

INTELLIGENCE NO. 51-61
1949

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY
INFORMATION REPORT

REPORT NO.

CD NO.

COUNTRY USSR

DATE DISTR. 14 Sept. 1950

SUBJECT Industrial Installations

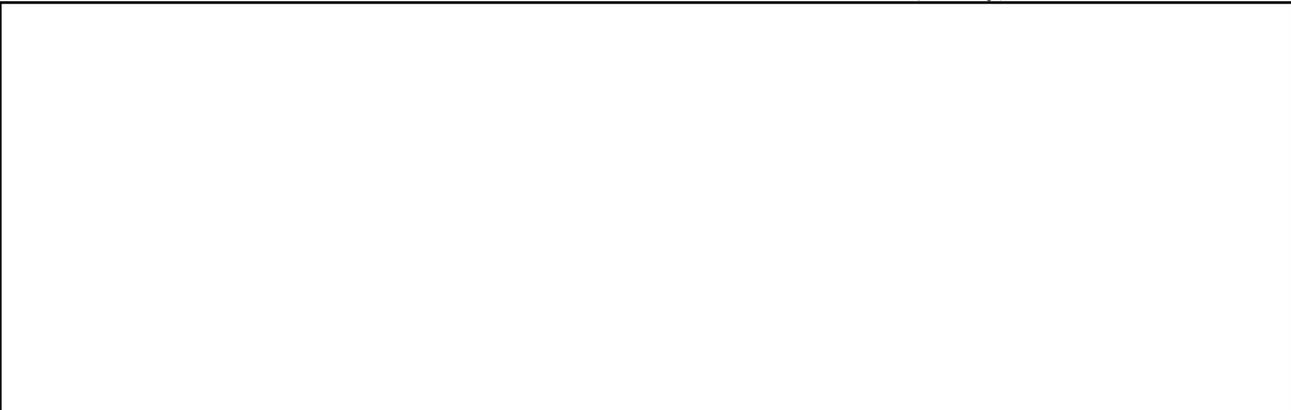
NO. OF PAGES 1

PLACE ACQUIRED
DATE OF ACQUISITION

NO. OF ENCLS. 1
(LISTED BELOW)

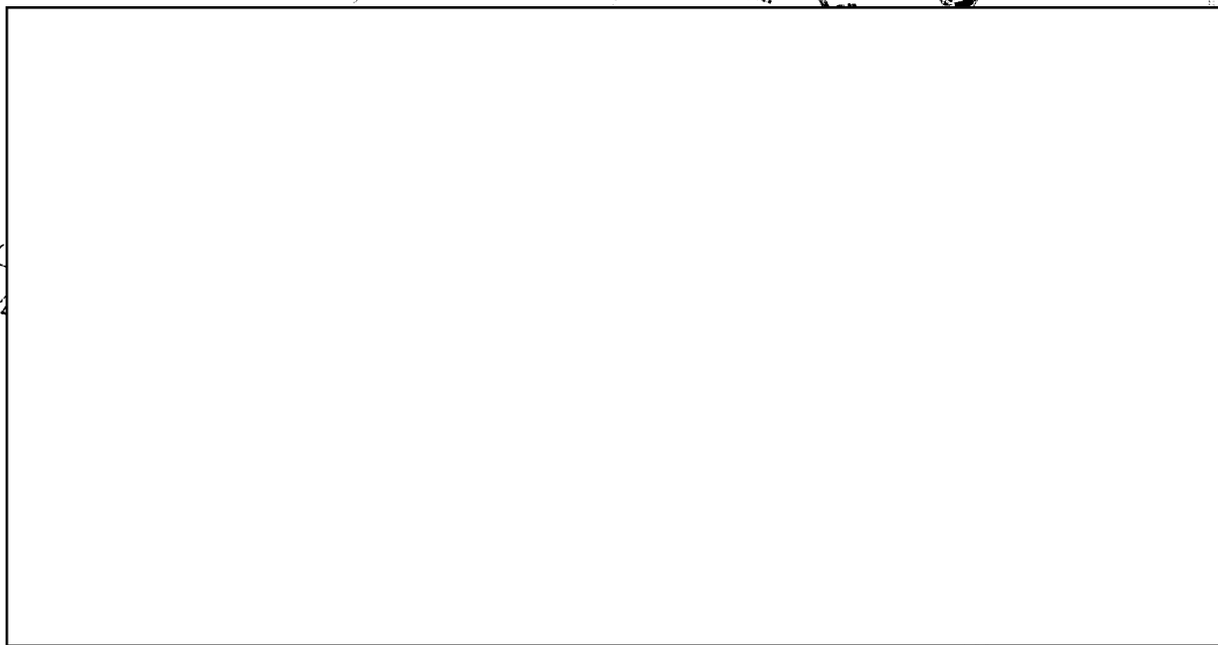
SUPPLEMENT TO REPORT NO.

25X1X



The attached handbook, Listen der Industriebetriebe der UdSSR, published by the OKW in 1941, is being sent to you for retention in the belief that it may be of interest.

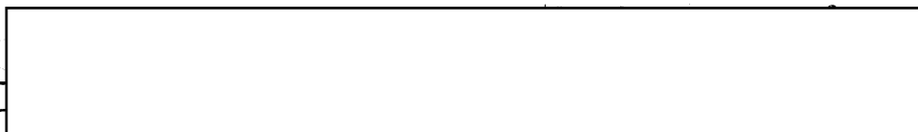
25X1A



OCT 27 1950 /D/MA

25X1A

STATE	NAVY
ARMY	AIR



BEST COPY
Available

100080001-4

Oberkommando der Wehrmacht
Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt

25X1A

Nr. 2758/41g WI VI A 2/21 3425

Geheim!

Listen der Industriebetriebe der UdSSR

**Anlage zu „Die Wehrwirtschaft der Union der
Sozialistischen Sowjetrepubliken“ (UdSSR)**

Stand März 1941

Liste der Industriebetriebe der UdSSR

Inhaltsverzeichnis

1. Zellstoff- und Papierfabriken (Liste IV)	29 Werke
2. Kokereien (Liste V 1)	35 Werke
3. Erdölraffinerien, Brennstoffdestillationen (Liste V 2)	65 Werke
4. Eisenhütten, Stahl- und Walzwerke (Liste V 3)	135 Werke
5. Nichteisenerzmetalle (Liste V 4)	36 Werke
6. Werkzeugmaschinenfabriken (Liste V 5)	59 Werke
7. Metallbearbeitungsbetriebe (Liste V 5)	25 Werke
8. Metallbauwerke (Liste V 5)	26 Werke
9. Gießereien (Liste V 5)	25 Werke
10. Fräskorrespondenzwerke (Liste V 5)	41 Werke
11. Leichtmetallwerke (Liste V 5)	17 Werke
12. Waggonfabriken (Liste V 5)	26 Werke
13. Chemische Industriebetriebe (Liste V 6)	58 Werke
14. Textilfabriken (Liste V 7)	48 Werke
15. Elektrizitätswerke (Liste VI 1)	114 Werke
16. Elektroindustrie (Liste VI 2)	21 Werke
17. Handwerkerbetriebe (Liste VII 1)	44 Werke
18. Geschützwerke (Liste VII 2)	48 Werke
19. Munitionswerke (Liste VII 3)	148 Werke
20. Pulverwerke (Liste VII 4)	52 Werke
21. Rüstungsbetriebe (Liste VII 5)	48 Werke
22. Rüstungsbetriebe (Liste VII 6)	46 Werke
23. Rüstungsbetriebe (Liste VII 7)	36 Werke
24. Rüstungsbetriebe (Liste VII 8)	12 Werke
25. Werker, Reparaturbetriebe (Liste VII 9)	30 Werke
26. Werke für optisches und feintechnisches Gerät (Liste VII 9)	49 Werke
27. Werke für Gaslautechnik (Liste VII 10)	21 Werke
28. Werker- und Reparaturwerkstätten der See- und Binnenschifffahrt (Liste VIII)	89 Werke

Die in den Listen aufgeführten Betriebe sind mit ihrer laufenden Nummer auf den Karten IV bis VII eingetragen.

Geheim

1. Dies ist ein geheimer Gegenstand im Sinne des § 88 StGB (Passing Paragraph 113).
2. Nur die persönliche Ansicht weitergeben.
3. Weitergeben nur durch Vertretungsperson der Kurier.
4. Verdächtige jeder Art sowie Hierarchie von Auszügen verboten.
5. Empfänger hat für sichere Aufbewahrung zu sorgen.

UNION der SOZIALISTISCHEN
SOWJETREPUBLICEN

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

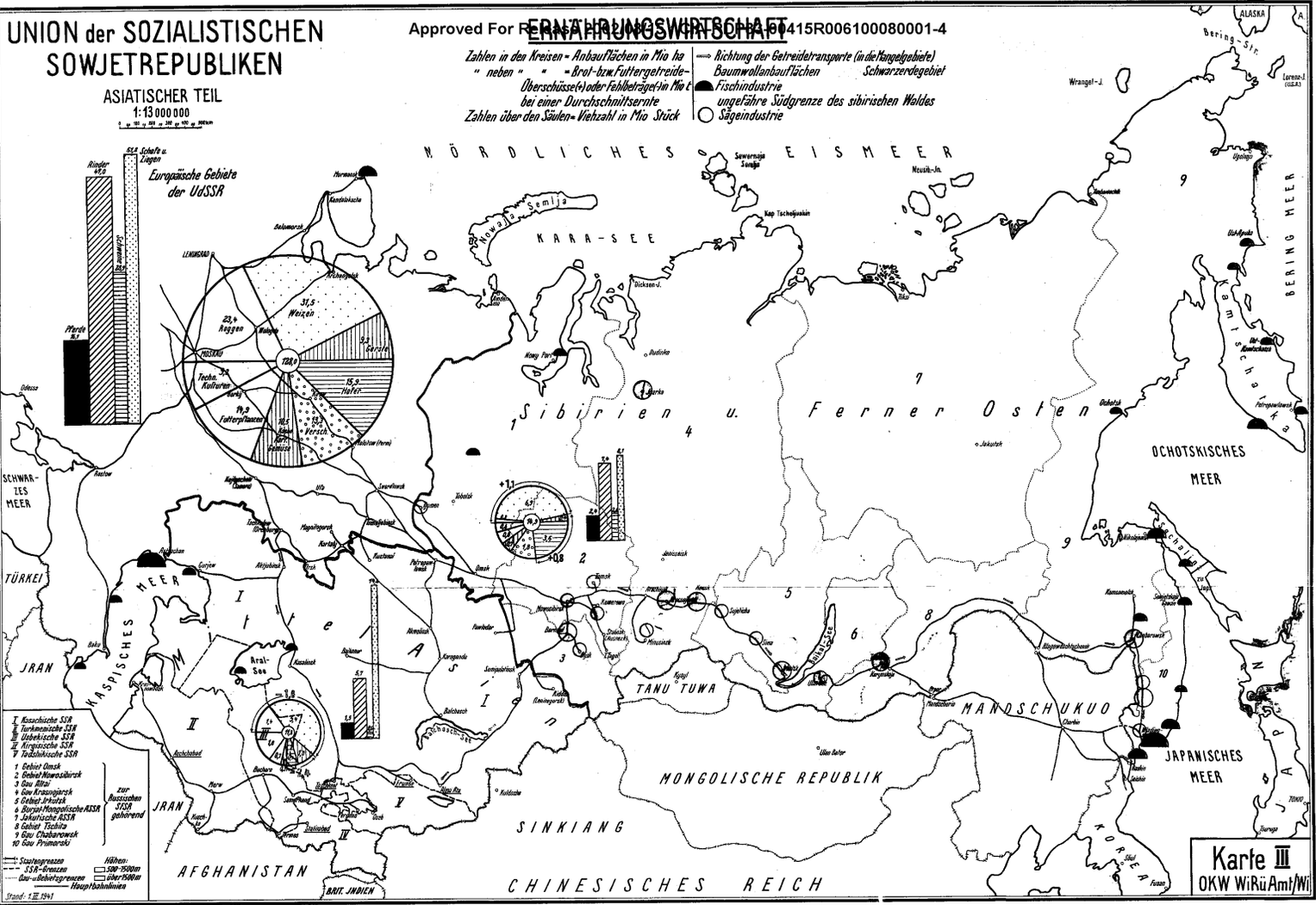
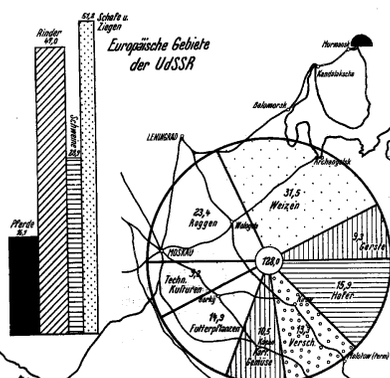
ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT

Zahlen in den Kreisen - Anbauflächen in Mio ha
" neben " - Brot- bzw. Futtergetreide-
Überschüsse(-) oder Fehlbeiträge in Mio t
über einer Durchschnittsernte
Zahlen über den Säulen - Viehzahl in Mio Stück

→ Richtung der Getreidetransporte (in die Mangengebiete)
Baumwollanbauflächen
Fischindustrie
ungefähre Südgrenze des sibirischen Waldes
Sägeindustrie

ASIATISCHER TEIL
1:13 000 000

65,4 Schafe u.
Ziegen
Europäische Gebiete
der UdSSR



- 1. Kasachische SSR
- 2. Turkmenische SSR
- 3. Usbekische SSR
- 4. Kirgisische SSR
- 5. Tadschikische SSR
- 6. Gebiet Omsk
- 7. Gebiet Nowosibirsk
- 8. Gebiet Altai
- 9. Gau Krassnojarsk
- 10. Gebiet Irkutsk
- 11. Gau Irkutsk
- 12. Gau Khabarovsk
- 13. Gau Primorski

Karte III
OKW WiRuAm/Wi

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste IV**

Stand März 1941

Zellstoff- und Papierfabriken.**Vorbemerkung:**

In der Liste sind nur die wichtigen Fabriken berücksichtigt.

Gebietseinteilung:

A Nordgebiet	E Wolgagebiet
B Nordwesten	F Ural
C Westgebiet	G Transkaukasien
D Zentralgebiet	

Lfde. Nr.	Ort	Name	Jahreserzeugung in 1000 t			
			Papier	Zellstoff	Holzschliff	insgesamt
A Nordgebiet						
1	Segesha Karelo-Finnische SSR	Papier- u. Zellulosefabrik	20	72	—	92
2	Kiwatsch (Kondopoga) Karelo-Finnische SSR	Papierfabrik »Kondopoga«	29	10	22	61
3	Archangelsk-Solambala Gebiet Archangelsk	Papier- u. Zellulosefabrik	—	50	—	50
4	Kotlas Gebiet Archangelsk	Zellulosefabrik				
5	Sokol Gebiet Wologda	Papierfabrik »Sokol«	52	32	20	104
B Nordwesten						
6	Leningrad Gebiet Leningrad	Papierfabrik »Gorkij«	65	42	—	107
7	Dubrowka Gebiet Leningrad	Papierfabrik »Lenin«	30	11	20	61
8	Krasnoje Selo Gebiet Leningrad	Papierfabrik	17	—	7	24
9	Antropschino bei Leningrad Gebiet Leningrad	Papierfabrik				
10	Sjasstroj Gebiet Leningrad	Neues Werk	5	78	—	83
11	Parachino Gebiet Leningrad	Papierfabrik »Jaroslawskij«	60	24	40	124
12	Johannes bei Wiborg Karelo-Finnische SSR	Zellstofffabrik	5	45	—	50
13	Kjakisalmi (Kexholm) Karelo-Finnische SSR	Zellstofffabrik	—	100	—	100
14	Enso Karelo-Finnische SSR	Zellstofffabrik	—	220	—	220
15	Läskela bei Sortovala Karelo-Finnische SSR	Papierfabrik	25	—	21	46
16	Pitkäranta Karelo-Finnische SSR	Zellstofffabrik	—	45	—	45
17	Reval (Tallinn) Estnische SSR	Nordische Papier- u. Zellstoff A.-G.	30	90	—	120

Lfde. Nr.	Ort	Name	Jahreserzeugung in 1000 t			insgesamt
			Papier	Zellstoff	Holzschliff	
Noch: B Nordwesten						
18	Kehra Estnische SSR	ehem. A. G. der estländischen Holz- u. Zelluloseindustrie	—	100	—	100
19	Riga Lettische SSR	Baltische Zellstoffabrik	18	22	—	40
20	Petrosiunai Litauische SSR	Papierfabrik				
C Westgebiet						
21	Dobrusch bei Gomel Weißrussische SSR	Papierfabrik	33	14	4	51
22	Poninka Gebiet Shitomir Ukrainische SSR	Papierfabrik	11	5	—	16
D Zentralgebiet						
23	Kuwschinowo Gebiet Kalinin	Papierfabrik	30	17	8	55
24	Kondrowo Gebiet Smolensk		14	—	—	14
25	Prawdinsk Gebiet Gorkij	Wolgakombinat »Dsershinskij«	136	52	106	294
26	Balachna Gebiet Gorkij	Kartonfabrik »Malaja Balachna«				
E Wolgagebiet						
F Ural						
27	Krasnowischersk Gebiet Molotow	Zellulose- u. Papierkombinat	5	28	—	33
28	Nowaja Ljalja Gebiet Swerdlowsk	Zellulose- u. Papierfabrik	21	11	12	44
G Transkaukasien						
29	Sugdidi Georgische SSR	Papierfabrik	23	11	—	34

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste V 1**

Stand März 1941

Kokereien.**Gebietseinteilung:**

I Nordwesten	III Weißrußland	V Transkaukasien	VII Mittelrußland	IX Ostrußland	XI Sibirien
II Baltikum	IV Ukraine	VI Südrußland	VIII Nordrußland	X Mittelasien	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Name	Zahl der Öfen	Gesamtinhalt in cbm
I Nordwesten				
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Leningrader Gaswerk	30	594
IV Ukraine				
2	Almasnaja Gebiet Woroschilowgrad	Kokerei	60	516
3	Awdakowo Gebiet Woroschilowgrad	Brjansker Kokschemisches Werk Nr. 14	298	3 299
4	Chanshokowo Gebiet Stalino	Jekatarinowsker sowjetische Kokerei Nr. 10	498	4 584
5	Charkow-Osnowa Gebiet Charkow	Kokerei Nr. 26	10 + 1 Batterie	199
6	Dnjeprdershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Kokschemisches Werk Nr. 24	215	4 451
7	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Kokschemisches Werk Nr. 20	160	3 184
8	Gorlowka Gebiet Stalino	Neues Kokschemisches Werk Nr. 3 Altes Kokschemisches Werk	283	3 766
9	Irimino Gebiet Woroschilowgrad	Kokschemisches Werk Nr. 18	84	848
10	Kadiewka Gebiet Woroschilowgrad	Kokschemisches Werk Nr. 1	240	3 490
11	Konstantinowka Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 17	40	416
12	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 16	50	457
13	Kriwoj Rog Gebiet Dnjepropetrowsk	Kokerei	2 Batterien	etwa 2 200
14	Makejewka Gebiet Stalino	Neues Makejewsker kokschemisches Werk Nr. 4	184	3 451
15		Altes Makejewsker kokschemisches Werk Nr. 5	326	3 713
16	Mariupol Gebiet Stalino	Altes Mariupoler Kokschemisches Werk Nr. 22	226	1 906

Lfd. Nr.	Ort	Name	Zahl der Öfen	Gesamthalt in cbm
Noch: IV Ukraine				
17	Mariupol Gebiet Stalino	Neues Mariupoler Kokschemisches Werk Nr. 25	138	2 732
18	Muschketowo Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 9	406	2 609
19	Nikitowka Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 13	80	846
20	Ordshonikidse Gebiet Stalino	Altes Ordshonikidsewsker Kokschemisches Werk Nr. 6	260	2 310
21		Neues Ordshonikidsewsker Kokschemisches Werk Nr. 23	180	3 564
22	Eutschenkowo Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 2	282	3 965
23	Saporoshje-Kitschkas Gebiet Saporoshje	Kokschemisches Werk Nr. 27	276	5 464
24	Schtscherbinowka Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 11	38	350
25	Stalino Gebiet Stalino	Nowosmoljaninowski Kokschemisches Werk Nr. 8	190 + 1 Batterie	1 818
26	Stalino Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 15	150	1 646
27	Uspensko-Koslowkoje Gebiet Woroschilowgrad	Olchowski Kokschemisches Werk Nr. 12	218	2 132
28	Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad	Kokschemisches Werk Nr. 19	168 + 1 Batterie	3 343
VI Südrubland				
29	Kertsch Krim ASSR	Kokschemisches Werk Nr. 21	255	2 279
VII Mittelrubland				
30	Stalinogorsk Gebiet Tula	Kokschemisches Werk		
IX Ostrubland				
31	Gubacha Gebiet Molotow	Kokerei. Volle Inbetriebnahme 1942	3 Batterien	etwa 3 300
32	Nishnij Tagil Gebiet Swerdlowsk	Kokschemisches Werk. Volle Inbetriebnahme 1942		
33	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Kokschemisches Kombinat	414	8 220
XI Sibirien				
34	Kemerowo Gebiet Nowosibirsk	Kokschemisches Kombinat (2 Kokereien)	260	4 250
35	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Kokerei	220	1 726

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste V 2

Stand März 1941

Geheim!**Erdöl- und Brennschieferverarbeitung.****Gebietseinteilung:**

I Nordwesten	III Weißrußland	V Transkaukasien	VII Mittelrußland	IX Ostrußland	XI Sibirien
II Baltikum	IV Ukraine	VI Südrußland	VIII Nordrußland	X Mittelasien	XII Ferner Osten

Erdölraffinerien*).

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1938
	I Nordwesten		
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Raffinerie Schaumjan	300 000 t
	II Baltikum		
2	Riga Lettische SSR.	chem. Raffinerie »Degviela A.-G.«	6 500 t
	IV Ukraine		
3	Bolechow Gebiet Stanislaw	chem. Raffinerie »Bolechow«	9 600 t
4	Boryslaw Gebiet Drogobytsch	chem. Raffinerie »Liebermann und Mermelstein«	6 000 t
6	Cherson Gebiet Nikolajew	chem. Boryslawer A.-G. für Mineralölprodukte Krackanlage	6 000 t 140 000 t
7	Drogobytsch Gebiet Drogobytsch	Raffinerie Nr. 1 (ehem. Polmin)	150 000 t
8		Raffinerie Nr. 2 (ehem. Galicia) Raffinerie Nr. 5	100 000 t
10	Dereshyze Gebiet Drogobytsch	chem. Dereshyzer Raffinerie und chemische Fabrik	12 000 t
11	Hubitsche Gebiet Drogobytsch	Raffinerie Hubitsche	20 000 t
12	Lemberg Gebiet Lemberg	chem. Raffinerie »Gazy Ziemne«	42 000 t
13	Nadworna Gebiet Stanislaw	chem. Nadwornor Mineralöl- und Paraffinfabrik	8 000 t
14	Odessa Gebiet Odessa	Raffinerie und Crackanlage »Kretika«	240 000 t
15	Osipenko Gebiet Saporoshje	Krackanlage	140 000 t
16	Rychtschize Gebiet Drogobytsch	chem. Zwionskower Raffinerie	30 000 t
17	Stanislaw Gebiet Stanislaw	Raffinerie »Bracia Haber«	9 600 t

*) Von den chem. polnischen Raffinerien wurden nur die mit einer Leistungsfähigkeit über 5 000 t/a in der Liste aufgenommen.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1938
Noch: VI Ukraine			
18	Stryj Gebiet Drogobytsch	chem. Raffinerie M. N. Reich	10 700 t
19	Tschernowizy Gebiet Tschernowizy	Raffinerie	
20	Ustschyki Gebiet Drogobytsch	chem. Raffinerie »Fanto«	43 000 t
V Transkaukasien			
	Baku Aserbaidshan SSR.	Nr. 21--28 zusammen	16,5 Mill. t
21		Raffinerie »Oktoberrevolution«	
22		Raffinerie »Dshaparidse«	
23		Raffinerie »Pjatakow«	
24		Raffinerie »Stalin«	
25		Raffinerie »Budennyj«	
26		Krackanlage »Sturna«	
27		Fabrik des Aserbaidshaner Naphtha-Institutes	
28		Öldestillation mit Röhrensystem »Aleo«	
29	Batum Georgische SSR.	Raffinerie und Krackanlage »Stalin«	3,4 Mill. t
	Grosnyj Tschetscheno-Inguschen ASSR.	Nr. 30--36 zusammen	13,6 Mill. t
30		Raffinerie Nr. 1	
31		Raffinerie Nr. 2	
32		Raffinerie Nr. 3	
33		Raffinerie Nr. 5	
34		Raffinerie Nr. 6	
35		Röhrendestillation System »Aleo«	
36		Raffinerie und Krackanlage, vorges. Flugbenzin	
37	Krasnodar Gau Krasnodar	Raffinerie	
38	Machatsch-Kala Dagestan ASSR.	Raffinerie Nr. 4	
39	Mirsaani Georgische SSR.	Raffinerie	
40	Tiflis Georgische SSR.	Raffinerie.	
41	Tuapse Gau Krasnodar	Raffinerie und Krackanlage »Ordshonikidse«	1 Mill. t
VI Südrußland			
42	Saratow Gebiet Saratow	Krackanlagen, vorges. Flugbenzin	1,5 Mill. t
43	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Krackanlage	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1938
VII Mittelrußland			
	Gorkij Gebiet Gorkij	Nr. 44 und 45 zusammen	1,5 Mill. t
44		Raffinerie der 26 Kommissionen von Baku	
45		Nephtegas Nr. 2	
46	Jaroslavl Gebiet Jaroslavl	Raffinerie und Krackanlage	300 000 t
47	Konstantinowskij Gebiet Jaroslavl	Raffinerie »Mendeljew«	500 000 t
	Moskau Gebiet Moskau	Nr. 48—50 zusammen	4,2 Mill. t
48		Raffinerie Nr. 1 »Nephtegas«	
49		Osokerit und Zeresitwerk »Koschkin«	
50		Raffinerie »Wladimirskij«	
51	Woronesh Gebiet Woronesh	Raffinerie	
VIII Nordrußland			
52	Uchta Komi ASSR.	Raffinerie	
IX Ostrußland			
53	Ischimbajewo Baschkirische ASSR.	Raffinerie	500 000 t
54	Nytwa Gebiet Molotow	Raffinerie	
55	Orsk Gebiet Tschkalow	Raffinerie und Krackanlage	1,5 Mill. t
56	Ufa Baschkirische ASSR.	Krackanlagen besonders Flugbenzin	1,5 Mill. t
57	Werchne Tschussowsk-Gorodki Gebiet Molotow	Raffinerie	130 000 t
X Mittelasien			
58	Neftedag Gebiet Krasnowodsk	Raffinerie und Krackanlage	350 000 t
59	Wannowkaja bei Tschimion Gebiet Fergana Usbekistan SSR.	Raffinerie	130 000 t
XII Ferner Osten			
60	Chabarowsk Gebiet Chabarowsk	Raffinerie und Krackanlage	450 000 t

Brennschieferdestillationen.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1938
Nordwesten			
61	Kiviõli Estnische SSR.	Brennschieferdestillation	1939 70 000 t Öl
62	Kohtla Estnische SSR.	Brennschieferdestillation	1939 70 000 t »
63	Kohtla-Järve Estnische SSR.	Ehem. Erste estländische Brennschieferdestillation	1939 10 000 t »
64	Sillamägi Estnische SSR.	Brennschieferdestillation	1939 40 000 t »
65	Slanzy Gebiet Leningrad	Brennschieferdestillation Inbetriebnahme 1941 vorges.	1941 vorg. 30 000 t »

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim !**Liste V 3**

Stand März 1941

Eisenhütten, Stahl- und Walzwerke.**Erläuterung:**

* : Werke I. Ordnung.

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	VII Mittelrußland
II Baltikum	VIII Nordrußland
III Weißrußland	IX Ostrußland
IV Ukraine	X Mittelasien
V Transkaukasien	XI Sibirien
VI Südrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
I Nordwesten					
1	Kolpino Gebiet Leningrad	Werk »Ischora«	9 Martinöfen 8 Elektroöfen 7 Walzstrecken	Rohstahl (1936: 16 200 t mtl.), Walzweisen (1936: 12 400 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Grobbleche, Eisenrohre, Dampfkessel, Walzwerk-ausrüstungen Einzelteile für Schiffbau, Eisenbahnbau, Kriegsgerät	1937: etwa 30 000
2	Leningrad Gebiet Leningrad	Baltische Schiffs- und Maschinenbauanstalt »Ordshonikidse«	7 Martinöfen	Stahl, Hilfseinrichtungen für Ilätten-ausrüstungen, Frachtschiffe, Eisbrecher, Kriegsgerät	1940: 10 000 in 1 Schicht
3		Maschinenfabrik »Bolschewik«	2 Martinöfen	Stahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Kriegsgerät	1938: 25 000
4		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	14 Martinöfen mehrere Elektroöfen 9 Walzstrecken Traktorenfabrik Hebezeugfabrik	Stahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Federstahl, Konstruktionsstahl, Pflugscharstahl, Turbinenschaufelstahl, Walzweisen, Panzerplatten, Bleche, Zahnräder, Kurbelwellen, Turbinen, Krane, Werkzeugmaschinen, Waggons, Traktoren, Pflugschlepper Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Kriegsgerät	1938: etwa 40 000 in 3 Schichten
5		Lenmetallurgstroj	2 Martinöfen 6 Elektroöfen	Stahl, Stahlformguß, Qualitätsstähle, Ferrolegierungen	
6		Mopr	1 Martinwerk 1 Tiegelstahlwerk 1 Elektroöfen	Stahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Werkzeugstähle, Konstruktionsstahl	
7	Petrosawodsk Karelo-Finnische SSR	Onegaer Metallurgisches Werk u. Maschinenfabrik	1 Martinwerk 1 Walzstrecke	Stahlguß, Stabstahl, Dampfmaschinen, Generatorgasmotorlokomotiven Einzelteile für Eisenbahnbau, Flugzeugbau, Kriegsgerät	etwa 4 000
IV Ukraine					
8	Almasnaja Gebiet Woroschilowgrad	Große Metallurgische Fabrik »Sa industrialisaziju«	2 Hochöfen Kokerei	Roheisen, Gußeisen, Auto- und Traktorenbaumaterialien	15 000
9	Dobalzewo Gebiet Stalino	Stahlwerk	1 Martinöfen 1 Elektroöfen	Rohstahl (1939: 900 t mtl.), Formguß	1937: 5 000.

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
10	Noch: IV Ukraine Dnjeprosershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Metallurgisches Werk »Dershinskij«	7 Hochöfen 14 Martinöfen 3 Bessemerbirnen 2 Blechwalzwerke 1 Schienenwalzwerk 1 Grobstaahlwalzwerk 4 Stahlwalzwerke 4 Blechwalzwerke 1 Achsen- und Radreifenbetrieb	Roheisen, Rohstahl (1936: 106 000 t mtl.), Bessemerstahl, Qualitätsstähle, Federstahl, Bleche, Panzerplatten, Telegraphenwalzdraht, Schienen, Walzeisen (1936: 94 800 t mtl.), Elektroden-drähte, sonstige Drähte, Achswellen, Radreifen Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Bauwesen, Kriegsgerät	1937: 30 000 in 3 Schichten- einschließl. Waggonfabrik »Prawda«
11	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Dnjepropetrowsker Röhrenwalzwerk »Lenin«	6 Martinöfen 3 Walzstrecken 2 Mannesmann-Anlagen Schweißanlagen Rohrwerk	Rohstahl (1936: 10 900 t mtl.), Walzeisen (1936: 7 300 t mtl.), Mannesmannrohre, Qualitätsrohre für Flugzeug- und Kampfwagenbau, Grobbleche	1937: 15 000
12		Werk »Karl Liebknecht«	6 Martinöfen 4 Walzstrecken 1 Röhrenzieh- abteilung 1 Drahtzieherei	Walzeisen (1936: 7 100 t mtl.), Rohstahl (1936: 28 400 t mtl.), Federstahl, Rad- scheiben für Waggonräder, nahtlose Rohre, Telegraphendraht, sonstige Drähte, Stahltrossen	1937: 12 000
* 13		Metallurgisches Werk »Petrowskij«	5 Hochöfen 8 Martinöfen Bessemerwerk 1 Schienenwalzwerk 1 Blechwalzwerk Form- und Stabeisenwalzbetriebe 1 Rohrgießerei	Roheisen (1936: 84 200 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 70 400 t mtl.), Bessemerstahl, Federstahl, Schienen, Panzerbleche, sonstige Bleche, Telegraphendraht, Elektroden-drähte, sonstige Drähte, Gußrohre Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Kriegsgerät	1937: 35 000 in 3 Schichten
14		Fabrik für Hütten- einrichtungen »Chatajewitsch« D. S. M. O.	2 Hochöfen 2 Martinöfen 2 Elektroöfen	Roheisen (1936: 12 200 t mtl.), Rohstahl (1936: 3 500 t mtl.), Formguß, Hütten- einrichtungen	
15		Stahlwerk »Karl Marx«	6 Martinöfen 1 Walzwerk	Rohstahl, Walzerzeugnisse	
16		Metallurgisches Werk »Komintern« in Nishnednjeprowsk	3 Hochöfen 5 Martinöfen 9 Walzstrecken Maschinen- abteilung	Roheisen, Walzeisen (1936: 14 000 t mtl.), Rohstahl, Federstahl, Achsenstahl Bleche, Telegraphendraht, Elektroden- draht, sonstige Drähte Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinen, Bau- wesen, Kriegsgerät	1937: etwa 17 000
17		Spatenblechwalzwerk »Spartak«	mehrere Walzstrecken	Spaten, Waagen	1937: 2 000
18	Drushkowka Gebiet Stalino	Torezker Maschinenfabrik »Woroschilow«	3 Hochöfen 4 Martinöfen mehrere Walzwerke	Roheisen, Walzeisen, Rohstahl, Spezial- stähle, Ausrüstungen für den Gruben- bau	1937: 14 000
19	Kiew Gebiet Kiew	Kabelwerk »Ukrkabel«	2 Walzstrecken	Kabel, Drähte	1937: 1 500
20		Maschinenfabrik »Leninskaja Kusniza«	1 Bessemerwerk	Bessemerstahl, Dampfhammer, Brücken- kräne, Motorschiffe, Dampfschiffe, Kriegsgerät	1937: etwa 8 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IV Ukraine				
21	Konstantinowka Gebiet Stalino	Konstantinowker Metallurgisches Werk »Frunse«	4 Hochöfen 1 Thomaswerk 7 Martinöfen 3 Walzwerke	Roheisen (1936: 15 300 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 16 800 t mtl.), Walz- eisen (1936: 13 200 t mtl.), Stabstahl, Spezialstähle, Schienen, Feinbleche, Drähte Einzelteile für Auto- und Traktoren- bau, Landmaschinen, Schiffbau, Eisen- bahnbau	1937: 18 000
22	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Stalin«	4 Martinöfen 5 Elektroöfen mehrere Walz- werke	Rohstahl (1936: 13 400 t mtl.), Formguß, Werkzeugmaschinen, Hütteneinrich- tungen, Kriegsgerät	1937: 32 000
23		Metallurgisches Werk »Kirow«	4 Hochöfen 1 Thomaswerk 6 Martinöfen Walzwerk- abteilung	Roheisen, Rohstahl, Walzeisen, Bleche	1937: 14 000
24		Starokramatorsker Maschinenfabrik »Kujbyschew«	3 Hochöfen 5 Martinöfen 3 Walzwerke	Roheisen (1936: 29 600 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 18 900 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Stabstahl, Walzeisen (1936: 19 800 t mtl.), Hüt- teneinrichtungen Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiff- bau, Auto- und Traktorenbau, Land- maschinen, Kriegsgerät	1937: etwa 3 500
* 25	Kriwoj Rog Gebiet Dnjepropet- rowsk	Kriworoshscher Metallur- gisches Werk »Stalin«	3 Hochöfen Kokerei 1 Bessemerwerk im Bau 1 Blockwalzwerk 6 Walzstrecken	Roheisen (1936: 43 700 t mtl.), Panzer- platten, Bleche, Schienen, Telegra- phendraht, sonstige Drähte	1937: 20 000
* 26	Makejewka Gebiet Stalino	Hüttenwerk »Kirow«	5 Hochöfen 13 Martinöfen 1 Thomaswerk	Roheisen (1936: 109 700 t mtl.), Guß- eisen, Rohstahl (1936: 93 900 t mtl.), Walzeisen (1936: 89 100 t mtl.), Stab- stahl, Achsstahl, Bleche, Platinen, Schienen Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Bauwesen, Auto- und Traktorenbau, Flugzeugbau, Landmaschinenbau, Kriegsgerät	1937: etwa 22 000
* 27	Mariupol Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Djitsch«	2 Hochöfen 16 Martinöfen 1 Elektroöfen 10 Walzstrecken 1 Panzerplatten- werk	Roheisen (1936: 30 400 t mtl.), Rohstahl (1936: 57 000 t mtl.), Walzeisen (1936: 33 500 t mtl.), Federstahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Konstruk- tionsstähle, Panzerplatten, Bleche Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Eisenbahnbau, Schiffbau, Flugzeug- bau, Kriegsgerät	1937: 24 000
28		Röhrenwerk »Kujbyschew«	1 Rohrwalzwerk	Mannesmannrohre	1937: 4 000
* 29		Metallurgisches Kombinat »Asowstal«	4 Hochöfen 5 Martinöfen 1 Elektroöfen 1 Armaturenwerk 1 Sauerstoffwerk 2 Kokereien	Roheisen (1940: 125 000 t mtl.), Guß- eisen, Rohstahl (1936: 26 500 t mtl.), Röhrenstahl Einzelteile für Eisenbahnbau, Röhren- industrie	1937: 7 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IV Ukraine				
30	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Martik«	Martinstahlgießerei Bessemerwerk Graugießerei Bronzegießerei Walzwerke	Rohstahl (1936: 6 900 t mtl.), Kurbelwellen, Dieselmotoren, Dampfturbinen, Brücken, Waggonen, Benzintanks, Hilfseinrichtungen für Mitten-ausrüstungen, Schiffe, Kriegsgerät	1937: etwa 20 000
31	Nikopol Gebiet Dnjepropetrowsk	Nikopoler Röhrenwerk	2 Stiefelwalzwerke	Eisenrohre, Stahlrohre, Kugellagerrohre, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau	1937: 12 000
32	Nowomoskowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Weißblechwalzwerk	Bisher in Betrieb genommen: 3 Walzwerke im Bau: 9 Feinblechwalzwerke	Walzeisen (1936: 5 500 t mtl.), Weißbleche, sonstige Bleche Einzelteile für Eisenbahnbau, Bauwesen	
33	Odessa Gebiet Odessa	Walzwerk »Dsershinskij«	3 Martinöfen 1 Feinblechwalzwerk 1 Kleinstabeisenwalzwerk	Rohstahl, Stabstahl, Stabeisen, Walzeisen (1936: 5 500 t mtl.), Feinbleche, Panzerplatten, Eisen- teile für Eisenbahnbau, Bauwesen	1937: 5 000
*34	Ordshonikidse Gebiet Stalino	Ordshonikidser Metallurgisches Werk	6 Hochöfen 1 Thomaswerk 1 Bessemerwerk 5 Martinöfen 9 Walzstrecken 1 Sinterwerk	Roheisen (1936: 75 100 t mtl.), Rohstahl (1936: 53 700 t mtl.), Federstahl, Stabstahl, Bessemerstahl, Walzeisen (1936: 48 400 t mtl.), Schienen, Panzerplatten, Bleche, Radkränze, Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Bauwesen	1937: 17 000
35	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Saporoshsker Elektro- metallurgisches Werk »Saporoshstal«	3 Hochöfen 6 Martinöfen 13 Elektroöfen 7 Walzstrecken Ferrochromwerk Ferro-siliziumwerk Kokerei	Roheisen (1940: 120 000 t mtl.), Rohstahl (1936: 47 400 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Federstahl (1940: 6 000 t j.), Werkzeugstahl, Panzerplatten, Qualitätsbleche, Konstruktionsstahl, Kugellagerstahl, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Rüstungsindustrie	1937: 20 000
*36	Stalino Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Stalin«	5 Hochöfen 7 Martinöfen 1 Thomaswerk 1 Bessemerwerk 1 Blechwalzwerk 1 Walzwerk 1 Schamottefabrik 1 Generatorenanlage 1 Kokerei	Roheisen (1936: 61 400 t mtl.), Rohstahl (1936: 41 200 t mtl.), legierte Stähle, Federstahl, Ferrolegierungen, Walzeisen (1936: 36 500 t mtl.), Panzerplatten, Bleche, Schienen, Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Kriegsgerät	1937: etwa 26 000
37	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Lokomotivfabrik »Oktoberrevolution«	4 Martinöfen 3 Elektroöfen Rohrwerke Walzbetriebe	Rohstahl (1936: 18 000 t mtl.), Federstahl, Pflugscharstahl, Walzeisen (1936: 11 800 t mtl.), Bleche, Radreifen, Eisenrohre, Dampflokomotiven, Elektrolokomotiven Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Bauwesen, Kriegsgerät	1937: etwa 27 000
38		Metallurgisches Werk »Molotow«	3 Hochöfen 5 Martinöfen Walzwerke	Roheisen, Rohstahl, Achsenstahl, Federstahl, Walzeisen, Transformatorenbleche, sonstige Bleche, Kriegsgerät	1937: 12 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IV Ukraine				
* 39	Woroschilowsk Gebiet Woroschilow-grad	Metallurgisches Werk »Woroschilow«	6 Hochöfen 7 Martinöfen 5 Walzstrecken Chemische Anlagen Kokerei	Roheisen (1936: 63 200 t mtl.), Rohstahl (1936: 22 800 t mtl.), Stabstahl, Pflugscharstahl, Walzeisen (1936: 23 500 t mtl.), Schienen, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Bauwesen, Kriegsgerät	1938: 25 000
	V Transkaukasien				
40	Baku Aserbaidshan SSR	Maschinenfabrik »Leutnant Schmidt«	1 Martinwerk	Ferrolegerungen, legierte Stähle, Stabstahl, Konstruktionsstähle, Federstahl, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Einrichtungen für Erdölindustrie, Kriegsgerät	1937: 7 000
41	Daschkesan Aserbaidshan SSR	Große Metallurgische Fabrik, seit 1938 im Bau	Vorgesehen: 2 Hochöfen 14 Martinöfen 4 Walzstrecken 1 Rohrwerk	Vorgesehen: Roheisen, Einzelteile für Bauwesen, schwarze Dachbleche, Weißbleche, Röhren für die Erdölindustrie	
42	Sestafoni Georgische SSR	Werk für Ferrolegerungen	6 Elektroöfen	Ferrolegerungen, legierte Stähle	
	VI Südrubland				
43	Armawir Gau Krasnodar	Maschinenfabrik »Armalit«	3 Elektroöfen Stahlgießerei	Stahlguß (1936: 6 000 t j.), Ersatzteile für Eisenhüttenwerke, landwirtschaftliche Maschinen, Kriegsgerät	1937: etwa 6 000
44	Beloretschinsk Gau Krasnodar	Beloretschinsker Metallurgisches Werk »Swerdlow«	2 Hochöfen 5 Martinöfen 2 Walzabteilungen	Roheisen, Rohstahl, legierte Stähle, Drähte	1937: 7 000
45	Kertsch Krim ASSR	Hüttenwerk »Woikow«	3 Hochöfen 1 Thomaswerk 4 Martinöfen 2 Walzwerke 1 Sinterfabrik	Roheisen (1936: 36 800 t mtl.), Stahl (1936: 24 300 t mtl.), Walzeisen (1936: 21 800 t mtl.), Thomasstahl, Stabstahl, Schienen, Panzerplatten, Bleche, Einzelteile für Bauwesen	1937: 20 000 t in 3 Schichten
46	Krasnyj-Sulin Gebiet Rostow	Sulinsker Metallurgisches Werk »Molotow«	5 Hochöfen 1 Thomaswerk 5 Martinöfen 4 Walzstrecken 1 Rohrgießerei	Roheisen (1936: 2 300 t mtl.), Rohstahl (1936: 12 900 t mtl.), Stabstahl, Telegraphenwalzdraht, sonstige Drähte, Gußrohre, Walzeisen (1936: 10 700 t mtl.).	1937: 8 000
* 47	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Werk »Krasnyj Oktjabr«	15 Martinöfen 3 Elektroöfen 11 Walzstrecken	Rohstahl (1936: 52 100 t mtl.), Walzeisen (1936: 42 700 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegerungen, Federstahl, Konstruktionsstahl, Panzerplatten, Bleche, Drähte, Radfelgen, Radkränze, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Flugzeugbau, Kriegsgerät	1938: 17 000
48		Metallurgisches Werk »Krasnyje Barrikady«	8 Martinöfen 2 Elektroöfen 4 Walzwerke	Rohstahl, legierte Stähle, Walzeisen, Panzerplatten, Achsen, Stahlgußräder, Kurbelwellen, Bagger, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Eisenbahnbau, Kriegsgerät	1937: 14 000

2*

LiFe. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: VI Südrubland				
49	Gaganrog Gebiet Rostow	Metallurgisches Werk »Andrejew«	10 Martinöfen 1 Elektroofen 1 Blechwalzwerk 1 Radreifenwalzwerk 1 Rohrwerk	Rohstahl, Walzeisen (1936: 14 700 t mtl.), Bleche, Radreifen, Eisenrohre, Schienen, Einzelteile für Schiffbau, Kriegsgerät	1937: 10- bis 12 000
50		Neues Rohrwerk »Nowotrubnyj «	1 Pilgerstrecke 1 doppelte Rohrwalzstrecke	Röhren für die Erdölindustrie	
	VII Mittelrubland				
51	Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sornowo« in Sornowo	6 Martinöfen 4 Walzstrecken	Stahl (1936: 8 300 t mtl.), Federstahl, legierte Stähle, Konstruktionsstahl, Ferrolegierungen, Walzeisen (1936: 7 800 t mtl.), Formguß, Grobbleche, Lokomotiven, Dampfmaschinen, Dieselmotore, Schiffe, Güterwagen, Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Kriegsgerät	1937: etwa 27 000
52		Walzwerk »Krasnaja Etna«	3 kontinuierliche Walzstrecken 3 Umkehrwalzstrecken	Bandeisen, Federstahl, Drähte, Einzelteile für Eisenbahnbau, Kugellagerbau	
53	Gorkij Gebiet Gorkij	Edelstahlwerk »Kaganowitsch« in Sornowo	1 Martinofen 2 Elektroöfen 1 Feinblechwalzwerk 1 Universalwalzwerk	Rohstahl (1936: 2 600 t mtl.), Walzeisen (1936: 4 300 t mtl.), Qualitätsstähle, legierte Stähle, Werkzeugstähle, Ferrolegierungen, Feinbleche, Werkzeugmaschinen	1937: 6 000
54	Kolomna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschinenfabrik »Kujbyschew« in Golutwino	1 Hochofen 1 Martinwerk	Stahlformguß, Lokomotiven, Waggon, Dieselmotore, Kriegsgerät	1938: 25 000
55	Kulebaki Gebiet Gorkij	Stahlwerk »Kirow«	3 Martinöfen 5 Walzstrecken	Rohstahl (1936: 14 200 t mtl.), Walzeisen (1936: 17 700 t mtl.), Stabeisen, Federstahl, Grobbleche, Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Bauwesen	8 000
56	Lipezk Gebiet Woronesh	Nowolipezker Metallurgisches Werk »Swobodnyj Sokol«	1 Hochofen	Roheisen (1936: 13 600 t mtl.), Gußeisen, Gußrohre, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Kriegsgerät	1937: 5 500
*57		Nowolipezker Hütte »Wareikis«	3 Hochöfen Stahl- und Walzwerke im Bau	Roheisen (1936: 41 200 t mtl.)	
58		Metallurgisches Werk »Krasnyj Sokol«	4 Hochöfen 4 Martinöfen 3 Walzstrecken	Roheisen, Rundeisen, Rundstahl, Masselguß	1937: 10 000
59	Moskau Gebiet Moskau	Stahlgießerei und Metallurgisches Werk »Serp i Molot«	10 Martinöfen 1 Elektroofen 11 Walzstrecken	Stahl (1936: 21 000 t mtl.), Walzeisen (1936: 13 800 t mtl.), Edelstahl, legierte Stähle, Kugellagerstahl, Federstahl, Panzerplatten, Bleche, Drähte, Drahtseile, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Bauwesen, Kugellagerindustrie	1937: 8 000
60		Werk »Mosheros«	3 Martinöfen	Stahl, Einzelteile für Eisenbahnbau, Kriegsgerät	1937: 10 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
Noch: VII Mittelrußland					
61	Noginsk Gebiet Moskau	Elektrometallurgisches Werk »Elektrostal«	16 Elektroöfen mehrere Walz- strecken	Rohstahl (1936: 13 500 t mtl.), Walz- eisen (1936: 9 400 t mtl.), Kugellager- stahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Konstruktionsstähle, Werkzeugstähle, Kurbelwellen, Panzerplatten, Einzel- teile für Flugzeugbau, Auto- und Trak- torenbau, Kugellagerindustrie, fein- mechanische Industrie	1936: 12 000
62	Ordshonikidsegrad Gebiet Orel	Waggonfabrik »Krasnyj Profintern«	9 Martinöfen 2 Elektroöfen 2 Walzstrecke 1 Rohrwalzwerk	Rohstahl (1936: 13 100 t mtl.), Walz- eisen (1936: 5 700 t mtl.), Federstahl, Stabstahl, Eisenrohre, Dampflokomoti- ven, Güterwagen, Dampfkessel, Ein- zelteile für Schiffbau, Eisenbahnbau	
63	Podolsk Gebiet Moskau	Stahl- und Walzwerk »15 Jahre Komsomol«	1 Martinwerk 1 Walzwerk	Stahlformguß, Walzerzeugnisse, Einzel- teile für Rüstungsindustrie	
64	Saryj Oskol Gebiet Kursk	Hüttenwerk K. M. A.	4 Hochöfen 1 Martinwerk 1 Blockwalzwerk	Roheisen (1936: 1 200 000 t j.), Rohstahl (1936: 1 000 000 t j.), Walzerzeug- nisse	
65	Taschino Gebiet Gorkij	»Perwomajskij sawod« Hüttenwerk für Ferrolegierungen		Ferrolegierungen	
66	Tula Gebiet Tula	Nowotulsker Metallur- gisches Werk »Ordshonikidse«	2 Hochöfen	Roheisen (1936: 14 300 t mtl.), Gußeisen	1937: 3 000
67		Starotulsker Metallur- gisches Werk »Kalinin«	3 Hochöfen 6 Martinöfen 1 Walzwerk	Roheisen, Rohstahl, legierter Stahl, Achsenstahl, Bleche	1937: 10 000
68		Eisenhütte »Kossogorskij«	3 Hochöfen	Roheisen (1936: 14 300 t mtl.), Guß- rohre	
69	Woronesh Gebiet Woronesh	Maschinenfabrik »Komintern«	2 Martinöfen	Rohstahl (1936: 13 900 t mtl.), Maschi- nen für Lebensmittelindustrie	
70	Wyksa Gebiet Gorkij	Hüttenwerk	3 Hochöfen 6 Martinöfen 6 Walzstrecken	Roheisen (1936: 1 200 t mtl.), Rohstahl (1936: 16 500 t mtl.), Walzeisen (9 100 t mtl.), Bleche, Eisenrohre, Ein- zelteile für: Eisenbahnbau, Maschinen- bau, Bauwesen	
IX Ostrußland					
71	Alapajewsk Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk Glawdrewmet	1 Hochöfen 2 Holzkohle-Hoch- öfen 3 Martinöfen 2 Platinenwalzwerke 6 Dachblechwalz- werke	Roheisen, Rohstahl, Ferrolegierungen, legierte Stähle, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Bauwesen, Plati- nen, Feinbleche, schwarze Dach- bleche	
72	Ascha Gebiet Tscheljabinsk	Aschinsker Werk	2 Holzkohle-Hoch- öfen 2 Martinöfen	Roheisen (1936: 7 500 t mtl.), Rohstahl (1936: 5 800 t mtl.)	
73	Bakal Gebiet Tscheljabinsk	Eisenhüttenwerk »Bakal-Stroj« noch im Bau	Vorgesehen: 3 Hochöfen 26 Martinöfen 22 Elektroöfen 2 Walzwerke Kokerei	Vorgesehen: Roheisen (1 350 000 t j.), Ferrolegie- rungen, Rohstahl (1 776 000 t j.), Elektrostahl, legierte Stähle, Stab- stahl, Konstruktionsstähle, Werk- zeugstähle, Einzelteile für Flugzeug- bau, Auto- und Traktorenbau, Walz- erzeugnisse (1 015 000 t j.)	20 000

Ude. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IX Ostrußland				
74	Belorezk Baschkiren ASSR	Hütten- und Drahtseilwerk	2 Holzkohle-Hochöfen 1 Martinofen 2 Elektroöfen 2 Walzstrecken 1 Drahtseilwerk	Roheisen (1936: 6 900 t mtl.), Rohstahl (1936: 10 800 t mtl.), Elektro Stahl, Qualitätsstähle (1936: 9 500 t mtl.), Einzelteile für Eisenbahnbau, Auto- und Traktorenbau, Flugzeugbau, Drahtseile, sonstige Drähte, Telegraphenwalzdraht, Stahlkonstruktionsbleche	5 000
75	Bilimbaj Gebiet Swerdlowsk	Eisenhütte	1 Hochofen	Roheisen, Gußrohre	
76	Chalilowo Gebiet Tschkalow	Hüttenwerk seit 1940 im Bau	Vorgesehen: 2 Hochöfen 2 Martinöfen mehrere Walzwerke Kokschemisches Werk	Vorgesehen: Roheisen (100 000 t j.), Rohstahl (950 000 t j.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Konstruktionsstähle, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Walzerzeugnisse (675 000 t j.)	
77	Dobrjanka a. d. Kama Gebiet Molotow	Stahlwerk »Komintern«	2 Martinöfen 1 Walzwerk	Rohstahl (1936: 3 100 t mtl.), Walzeisen (1936: 2 400 t mtl.), Grobbleche, Einzelteile für Schiffbau	
78	Irbit Gebiet Swerdlowsk	Maschinenfabrik	1 Walzstrecke	Bleche, Einzelteile für Bauwesen	
79	Ischewsk Udmurten ASSR	Stahlwerk UKSA, Arsenal	2 Martinöfen 3 Elektroöfen 1 Walzstrecke	Rohstahl, Federstahl, Werkzeugstahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Kriegsgerät	1936: etwa 24 000
80	Jugo-Kamskij Gebiet Molotow	Jugokamsker Landmaschinenfabrik	2 Martinöfen 2 Walzstrecken	Stabstahl, Walzerzeugnisse, Landmaschinen	
81	Kasan Tataren ASSR	Eisenbahnwerk »Serp i Molot«	1 Martinwerk	Formguß, Lokomotiven, Waggons, Schiffe	15 000
82	Kataw-Iwanowsk Gebiet Tscheljabinsk	Hüttenwerk	1 Hochofen z. Zt. außer Betrieb 1 Martinofen	Stahlblöcke (1936: 1 500 t mtl.)	
83	Kirsinskij Sawod Gebiet Kirow	Walzwerk Kirsinskij	Walzbetriebe	Walzerzeugnisse, Bleche, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau	
84	Kuschwa Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk	3 Hochöfen 3 Martinöfen	Roheisen (1936: 7 900 t mtl.), Rohstahl (1936: 4 800 t mtl.), Ferrolegierungen	
85	Kussa Gebiet Tscheljabinsk	Hüttenwerk »Kussinskij«	1 Hochofen 1 Martinwerk 3 Walzstrecken	Roheisen, Rohstahl, Einzelteile für Landmaschinenbau	
86	Kyschtym Gebiet Tscheljabinsk	Stahlwerk	1 Martinwerk	Rohstahl	
87	Lyswa Gebiet Molotow	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik	3 Hochöfen 6 Martinöfen 7 Walzstrecken	Kriegsgerät, Rohstahl (1936: 10 500 t mtl.), Walzeisen (1936: 6 600 t mtl.), Bleche, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Bauwesen, Kriegsgerät	1937: 8 000
88	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Magnitogorsker metallurgisches Werk »Stalin«	4 Hochöfen 12 Martinöfen 9 Walzstrecken Kokerei	Roheisen (1940: 1 300 000 t j.), Rohstahl (1940: 1 500 000 t j.), Walzeisen (1938: 1 200 000 t j.), Stabstahl, Röhrenstahl, Schienen, Panzerplatten, Bleche, Stahlrohre, Drähte, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Schiffbau, Eisenbahnbau, Brückenbau	1938: 80 000 in 3 Schichten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IX Ostrußland				
89	Maikor Gebiet Molotow	Eisenhütte	1 Holzkohle-Hochofen 1 Walzwerk	Roheisen, Spatenblech	
90	Michajlowskij Sawod Gebiet Swerdlowsk	Walzwerk »Michajlowskij« Zweigbetrieb des Hüttenwerkes in Nishne-Serginsk	6 Dachblechwalzwerke	Dachbleche, Neuausrüstung von Walzstrecken Einzelteile für Bauwesen	
91	Molotow Gebiet Molotow	Stahlgießerei und Maschinenfabrik »Molotow«	7 Martinöfen 6 Elektroöfen 1 Walzwerk	Rohstahl, Panzerplatten, Walzwerk-ausrüstungen, Martinöfenausrüstungen, Pressen Einzelteile für Schiffbau, Kriegsgerät	1937: 25 000
92	Neiwo Schajtanskij Gebiet Swerdlowsk	Walzwerk	5 Walzstrecken	Dachbleche Einzelteile für Bauwesen	
93	Nishnaja-Salda Gebiet Swerdlowsk	Nishne-Saldinsker Werk	2 Hochöfen 1 Martinofen 1 Walzwerk	Roheisen, Rohstahl, Stabstahl, Walzeisen, Schienenverbindungen, Grobstabeisen	
94	Nishne-Serginsk Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk	1 Holzkohle-Hochofen 2 Martinöfen 1 Platinenwalzwerk	Roheisen (1936: 7 800 t mtl.), Rohstahl (1936: 4 700 t mtl.), Platinen, Walzeisen (1936: 7 800 t mtl.)	
95	Nishnij-Tagil Gebiet Swerdlowsk	Altes Hüttenwerk »Kujbyschew«	2 Hochöfen 3 Martinöfen 6 Feinblechwalzwerke 1 Platinenwalzwerk	Roheisen, Rohstahl, Walzeisen, Bleche, Einzelteile für Bauwesen, Auto- und Traktorenbau	1937: 5 500
96		Neues Hüttenwerk »Sergo Ordshonikidse«	4 Hochöfen 8 Martinöfen 6 Elektroöfen 1 Blockwalzwerk	Roheisen, Gußeisen, Rohstahl, legierte Stähle, Walzeisen, Bleche, Ausrüstungen für Eisenhüttenindustrie Einzelteile für Eisenbahnbau	1937: 20 000
97		Nowo-Tagilsker Eisenhüttenwerk	Bisher in Betrieb genommen: 2 Hochöfen 2 Martinöfen 1 Radreifenwalzwerk 1 Blockwalzwerk Kokerei noch im Bau: 2 Hochöfen 9 Martinöfen 4 Walzstrecken	Roheisen (Plan 1940: 347 000 t j.), Rohstahl, Stahlkonstruktionen, Räder, Bleche Einzelteile für Eisenbahnbau	
98		Uraler Waggonfabrik »Kaganowitsch«	6 Martinöfen 4 Elektroöfen	Stahlguß, Stahldrehgestelle, Räder, Waggons	1937: 25 000
99	Nytwa Gebiet Molotow	Nytwensker	1 Walzwerk	Walzeisen (1936: 1 200 t mtl.), Bleche, Bi-Metalle Einzelteile für Eisenbahnbau, Bauwesen	
100	Omutninsk Gebiet Kirow	Stahlwerk	1 Puddelbetrieb 1 Walzwerk	Federstahl, Stabstahl, Werkzeugstahl, Feinbleche Einzelteile für Auto- und Traktorenbau	
101	Orsk Gebiet Tschkalow	Orsker Metallurgisches und Maschinenbau Kombinat »Stalin«	4 Hochöfen 1 Thomaswerk 6 Martinöfen	Roheisen, Rohstahl, Achsenstahl, legierte Stähle, Bleche, Schienen, Drähte, Räder, Lokomotiven Einzelteile für Eisenbahnbau	1937: 22 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IX Ostrußland				
102	Puschija Gebiet Molotow	Eisenhütte	2 Holzkohle- Hochöfen	Roheisen (1936: 3 600 t mtl.)	
103	Perwouralsk Gebiet Swerdlowsk	Röhrenwerk »Perwouralskij«	1 Martinofen 4 Walzstrecken 1 Rohrzieherei	Rohstahl (1936: 2 400 t mtl.), Walzeisen (1936: 400 t mtl.), Eisenrohre Einzelteile für Eisenbahnbau, Flugzeug- bau, Auto- und Traktorenbau, Erdöl- industrie, Bauwesen	1937: 7 000
104	Peskowka Gebiet Kirow	Eisenhütte	1 Hochofen	Roheisen	
105	Polewskoj Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk »Sewerskij«	2 Martinöfen 2 Walzstrecken	Rohstahl (1936: 5 700 t mtl.), Walzeisen (1936: 600 t mtl.), Bleche	
106	Rowda Gebiet Swerdlowsk	Metallurgisches Werk »Chalturinskij«	2 Hochöfen 4 Martinöfen 1 Walzwerk 1 Drahtwalzwerk	Roheisen (1936: 1 600 t mtl.), Rohstahl (1936: 3 500 t mtl.), Stabeisen, Walz- erzeugnisse, Drähte	1937: 6 000
107	Satka Gebiet Tscheljabinsk	Metallurgisches Werk »Satka«	2 Holzkohle- Hochöfen 3 Martinöfen 1 Elektroofen	Roheisen (1936: 8 900 t mtl.), Rohstahl, Ferrolegerungen	4 000
108	Serow Gebiet Swerdlowsk	Edelstahlwerk »Serow« ehem. »Kabakow«	7 Hochöfen 7 Martinöfen 3 Walzstrecken	Roheisen (1936: 18 900 t mtl.), Rohstahl (1936: 20 700 t mtl.), Walzeisen (1936: 14 400 t mtl.), legierte Stähle, Ferro- legierungen, Kugellagerstahl, Werk- zeugstahl, Federstahl, Schienen, Band- stahl Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Kugellagerindustrie, Kriegsgerät	1937: 20 000
109	Sigasinskij Baschkiren ASSR	Eisenhüttenwerk »Komarowo- Sigasinskij«	1 Hochofen	Roheisen (1 200 000 t j.)	
110	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinen- fabrik »Lenin«	4 Hochöfen 9 Martinöfen 3 Walzwerke Maschinenfabrik	Roheisen, Rohstahl (1936: 18 600 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegerungen, Werk- zeugstähle, Kugellagerstahl, Panzer- platten, Bleche, Schienen, Werkzeug- maschinen, Einzelteile für Flugzeugbau, Maschinen- bau, Kriegsgerät	1937: etwa 23 000
111		Slatouster Werk »Stalin«	2 Hochöfen 4 Martinöfen 6 Elektroöfen 8 Walzstrecken	Roheisen (1936: 5 500 t mtl.), Rohstahl, Walzeisen (1936: 17 200 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegerungen, Kugellager- stahl, Werkzeugstahl, Federstahl, Konstruktionsstahl Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Kugellagerindustrie	1938: 7 000
112	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schweren Maschinenbau »Ordshonikidse« Werk »Uralmasch«	3 Martinöfen 2 Elektroöfen Werkzeug- maschinenfabrik Elektro- maschinenfabrik	Rohstahl (1936: 6 600 t mtl.), Hochofen- bau, Stahlwerkbau, Walzwerkbau, Met- allkonstruktionen, Kräne, Bergwerks- anlagen, Großmaschinenbau, Gasgene- ratoren, Werkzeugmaschinen, Trans- formatoren, elektrische Lokomotiven, Elektromotore, Dynamos, Kriegsgerät	1938: 80 000
113		Stahlgießerei und Walzwerk »Wisa«	6 Martinöfen 1 Walzwerk	Rohstahl, Stahlblech, Transformatoren- blech	1937: 6 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IX Ostrußland				
114	Syssert Gebiet Swerdlowsk	Eisenhütte	1 Hochofen	Roheisen	
115	Teplaja Gora Gebiet Molotow	Hütte Teplaja Gora	1 Holzkohle- Hochofen	Roheisen (1936: 2 200 t mtl.)	
116	Tirljansk Baschkiren ASSR	Blechwalzwerk	2 Walzstrecken	Walzeisen (1936: 2 900 t mtl.), Bleche, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Bauwesen	
117	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Ferrolegerungswerk Nr. 1 und 2 »Woroschilow«	14 Elektroöfen 3 Stahlöfen	Ferrolegerungen	8 400
118	Tschermosa Gebiet Molotow	Stahlwerk	2 Hochofen 2 Martinöfen 1 Platinenwalzwerk 7 Dachblech- walzstrecken	Roheisen (1936: 3 500 t mtl.), Rohstahl (1936: 4 100 t mtl.), Walzeisen (1936: 2 800 t mtl.), Bleche Einzelteile für Bauwesen	
119	Tschernaja Choluniza Gebiet Kirow	Eisenhütte	1 Hochofen	Roheisen	
120	Tschussowoj Gebiet Molotow	Hüttenwerk	4 Hochofen 8 Martinöfen 4 Elektroöfen 5 Walzstrecken	Roheisen (1936: 9 000 t mtl.), Rohstahl (1936: 10 200 t mtl.), Federstahl, Kon- struktionsstahl, Ferrolegerungen, Walzeisen (1936: 15 400 t mtl.), Bleche, Schienen, Radkränze Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau	1937: 14 000
121	Ufalej Gebiet Tscheljabinsk	Hüttenwerk »Werehne Ufalej«	1 Holzkohlen- Hochofen 1 Platinenwalzwerk	Roheisen (1936: 1 700 t mtl.), Platinen	
122		Stahlwerk »Nishne Ufalej«	1 Martinofen 3 Walzwerke	Rohstahl, Walzeisen (1936: 2 300 t mtl.), Bleche Einzelteile für Eisenbahnbau, Land- maschinen, Bauwesen	
123	Urgala Baschkiren ASSR	Hüttenwerk »Wostotsechnyj«	1 Hochofenwerk 1 Martinwerk 1 Walzwerk	Roheisen, Rohstahl, Platinen, Bleche, Schienen	
124	Ust-Katawskij Gebiet Tscheljabinsk	Ust-Katawsker Waggonfabrik	1 Martinofen 2 Elektroöfen 2 Walzstrecken	Stahlformguß, Stabstahl, Federstahl, Waggonen	1937: 6 500
125	Werchnaja Salda Gebiet Swerdlowsk	Stahlwerk	2 Martinöfen 2 Walzwerke	Rohstahl, Walzeisen, Stabstahl Einzelteile für Landmaschinenbau	
126	Werchnaja Sinjatschicha Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk	1 Holzkohle- Hochofen 1 Martinofen	Roheisen (1936: 4 800 t mtl.), Rohstahl (1936: 2 400 t mtl.)	
127	Werchne-Issezsk Gebiet Swerdlowsk	Werchneissezsker Hüttenwerk »Krasnaja Krowlja«	4 Martinöfen 3 Elektroöfen 7 Walzstrecken	Rohstahl (1936: 10 700 t mtl.), Walzeisen (1936: 6 500 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegerungen, Federstahl, Quali- tätsstahl, Transformatorenbleche, son- stige Bleche, Kurbelwellen	1937: 25 000
128	Werchne-Turinsk Gebiet Swerdlowsk	Eisenhütte	1 Hochofenwerk	Roheisen	
129	Wotkinsk Udmurten ASSR	Maschinenfabrik	1 Martinofen 3 Walzwerke	Rohstahl, Stabstahl, Pflugscharstahl, Bleche, Bagger, Pressen Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Kriegsgerät	1938: etwa 7 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
Noch: IX Ostrußland					
130	Wyja Gebiet Swerdlowsk	Walzwerk	5 Dachblech- walzwerke	Walzeisen (1936: 1 500 t mtl.), Dachbleche Einzelteile für Eisenbahnbau, Bauwesen	
XI Sibirien					
131	Abakan Gebiet Krasnojarsk	Abakaner Metallurgisches Werk und Maschinen- fabrik	3 Hochöfen Stahlgießerei Gußeisengießerei 5 Walzstrecken	Roheisen, Rohstahl, Walzerzeugnisse, Kriegsgerät	
132	Gurjewsk Gebiet Nowosibirsk	Hüttenwerk	1 Hochofen 2 Martinöfen 2 Stabeisenwerke	Rohstahl (1936: 2 700 t mtl.), Walzeisen (1936: 2 900 t mtl.), Schienen Einzelteile für Eisenbahnbau	
133	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	2 Martinöfen 1 Walzstrecke	Schienen, Kriegsgerät	1938: 10 000
134	Petrowsk-Sabajkalskoje Gebiet Tschita	Petrowsker Metallur- gisches Werk »Stalin«	bisher in Betrieb genommen: 1 Hochofen 2 Martinöfen im Bau: 1 Hochofen 1 Martinofen 1 Walzwerk Kokerei	Roheisen (1936: 200 t mtl.), Rohstahl, Stabeisen, Walzeisen, Bleche, Einzelteile für Eisenbahnbau	
* 135	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Metallurgisches Kombinat »Stalin«	4 Hochöfen 15 Martinöfen 1 Thomaswerk 1 Elektroofen 5 Walzstrecken Kokerei	Roheisen (1936: 72 100 t mtl.), Rohstahl, Achsstahl, Stabstahl, Walzeisen, Pan- zerplatten, Bleche, Schienen, Lokomo- tiven, Waggons Einzelteile für Eisenbahnbau, Auto- und Traktorenbau, Schiffbau, Kriegsgerät	1937: etwa 26 000

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste V 4**

Stand März 1941

Nichteisenmetallhütten.**Gebietseinteilung**

I Nordwesten	III Weißrußland	V Transkaukasien	VII Mittelrußland	IX Ostrußland	XI Sibirien
II Baltikum	IV Ukraine	VI Südrußland	VIII Nordrußland	X Mittelasien	XII Ferner Osten

Kupferhütten.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1940	Rohstoffbasis
I Nordwesten				
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Umschmelzwerk »Krasnyj Wybor-shez«	20 000 t Kupfer	Zweitmetalle
V Transkaukasien				
2	Alawerdy Armenische SSR	Alawerder Kupferschmelzwerk	5 000 t Kupfer	Alawerdy-Erze
3	Kafan Armenische SSR	Sangesursker Kupferschmelzwerk	3 000 t Kupfer	Sangesur Schaumjan b. Alawerdy
VII Mittelrußland				
4	Moskau Gebiet Moskau	Moskauer Kupferschmelzwerk »Molotow«		Zweitmetalle
IX Ostrußland				
5	Bljawa Gebiet Tschkalow	Orsker Kupferschmelzwerk	20 000 t Kupfer	Bljawa
6	Karabasch Gebiet Tscheljabinsk	Karabascher Kupferschmelzwerk	25 000 t Kupfer	Karabasch
7	Kirowgrad Gebiet Swerdlowsk	Kirowgrader Kupferschmelzwerk	38 000 t Kupfer	Kirowgrad
8	Krasnouralsk Gebiet Swerdlowsk	Krasnouralsker Kupferschmelzwerk »Ordshonikidse«	40 000 t Kupfer	Krasnouralsk
9	Kyschtym Gebiet Tscheljabinsk	Kyschtymmer Kupferelektrolyse	10 000 t El-Kupfer	Karabasch
10	Pyschma Gebiet Swerdlowsk	Pyschminker Kupferelektrolyse		Pyschma
11	Rewda Gebiet Swerdlowsk	Kupferhütte und chemisches Werk »Sredne-Uralsk«	50 000 t Kupfer	Degtjarka
12	Bajmak Baschkirien ASSR	Kupferschmelzwerk Bajmak	5 000 t Kupfer	Bajmak, Bljawa
X Mittelasien				
13	Balchasch Gebiet Karaganda	Kupferschmelzwerk »Pribalchaseh«	50 000 t Kupfer	Kounrad
14	Dsheskasgan Gebiet Karaganda	Kupferkombinat »Bolschoj Dsheskasgan« im Bau	vorges. 50 000 t Kupfer	Dsheskasgan
15	Glubokoje Gebiet Ostkasachstan	Glubokojer Kupferschmelzwerk	10 000 t Kupfer	Ridder, Syrjanow Beloussowsk
16	Karsakpaj Gebiet Karaganda	Kupferkombinat »Bolschoj Dsheskasgan« im Bau	10 000 t Kupfer	Dsheskasgan

Blei- und Zinkhütten.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1940	Rohstoffbasis
IV Ukraine				
1	Konstantinowka Gebiet Stalino	Zinkhütte »Ukrzink«	12 000 t Zink	Tetjuche (Fernost)
V Transkaukasien				
2	Ordshonikidse Gau Ordshonikidse	Blei- und Zinkschmelze Zinkelektrolyse »Elektrozink«	30 000 t EI Zink 7 500 t Zink 14 000 t Blei	Misur, Sadon im Kaukasus
IX Ostrubland				
3	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Zinkelektrolyse	20 000 t EI Zink	Krasnouralsk, Kirow-grad im Ural
X Mittelasien				
4	Glubokoje Gebiet Ostkasachstan	Irtyscher Bleiwerke	12 000 t Blei	Grjanowo, Beresowka und Belousowsk im Altaj
5	Ridder Gebiet Ostkasachstan	Bleihütte und Versuchszinkelektrolyse	14 000 t Blei	Ridder, Syrjanowo, Belousowsk und Beresowka im Altaj
6	Tschimkent Gebiet Südkasachstan	Bleihütte »Kalinin«	60 000 t Raff. u. Werkblei	Atschissaj und Kansaj in Kanatan
XI Sibirien				
7	Belowo Gebiet Nowosibirsk	Zinkschmelze	18 500 t Zink	Salair, Smeinogorsk
8	Kemerowo Gebiet Nowosibirsk	Zinkelektrolyse	15 000 t Zink	Salair
XII Ferner Osten				
9	Tetjuche Gau Primorskij	Bleihütte	15 000 t Werkblei	Tetjuche

Nickelhütten.

I Nordwesten				
1	Montschegorsk Gebiet Murmansk	»Seweronikel« seit IX. 1940 in Betrieb	vorges. 10 000 t Nickel	Montsche-Tundra
IX Ostrubland				
2	Orsk Gebiet Tschkalow	»Jushuralnikel« z. T. in Betrieb	vorges. 10 000 t Nickel	Chalilowo
3	Resh Gebiet Swerdlowsk		500 t Nickelstein	Resh
4	Ufalej Gebiet Tscheljabinsk	Nickelhütte Ufalej	3 500 t Nickel	Ufalej, Mursinsk, Rewda, Resh

Tonerde- und Aluminiumhütten.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1940	Rohstoffbasis
	I Nordwesten			
1	Kandalakscha Gebiet Murmansk	Tonerdefabrik und Aluminiumwerk. Volle Inbetriebnahme 1941 vorgesehen	20 000 t Tonerde 10 000 t Aluminium	Nephelin aus Kirowsk
2	Tichwin Gebiet Leningrad	Tonerdefabrik, seit 1934 im Bau	50 000 t Tonerde	Bauxit aus Tichwin
3	Wolchow Gebiet Leningrad	Wolchow Aluminium Kombinat	13 500 t Aluminium 40 000 t Tonerde	Bauxit aus Tichwin und dem Nordural, Nephelin aus Kirowsk
	IV Ukraine			
4	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Dnjeprowsker Aluminiumkombinat	27 500 t Aluminium 55 000 t Tonerde	Bauxite aus Tichwin und dem Nordural
	IX Ostrußland			
5	Kamensk Gebiet Tscheljabinsk	Aluminiumkombinat Uralalumin- stroj, seit 1933 teilweise in Betrieb	30 000 t Aluminium 108 000 t Tonerde	Kukschik, Schapotschka und Sokolowa im Mittelural

Zinnhütten.

	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Krasnyj Wyborshez		Onon in Transbaikalien und eingeführte Erze
	VII Mittelrußland			
2	Podolsk Gebiet Moskau	Elektrolyt Raffinerie	bis 5 000 t	Chaptscheranga in Transbaikalien

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste V 5

Stand März 1941

Eisen und Metall verarbeitende Industrie.**Gebietseinteilung:**

I Nordwesten	III Weißrußland	V Transkaukasien	VII Mittelrußland	IX Ostrußland	XI Sibirien
II Baltikum	IV Ukraine	VI Südrußland	VIII Nordrußland	X Mittelasien	XII Ferner Osten

Werkzeugmaschinenfabriken.

lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
I Nordwesten				
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Werk Nr. 4 »Kalinin«	Flachschleifbänke, Kriegsgerät	1938: 10 000
2		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirov«	Werkzeugmaschinen, Traktoren, Kräne, Turbinen, Waggon, Kriegsgerät	1938: 40 000 in 3 Schichten
3		Maschinenfabrik »Swerdlow«	Bohrmaschinen, Hobelmaschinen, Fräsmaschinen, Schleifmaschinen, Lochdrehwerk- bänke, Muffengewindeschneidmaschinen, Drehbänke	1937: 5 000
4		Schleifmaschinenfabrik »Iljitsch«	Schleifmaschinen (1939: 52 mtl.)	
5		Leningrader Fabrik für Revolver- bänke und Automaten	Werkzeugmaschinen (1939: 81 mtl.), Dreh- bankautomaten, Revolverdrehbänke	
6		Stankosawod Glawutschtech- proma	Revolverbänke, Drehbänke	
7		Stankopribor	Präzisionsdrehbänke, Bohrwerk- bänke, Kugeldrehbänke	
8	Sestrotretzk Gebiet Leningrad	Instrumentenfabrik »Woskow«	Präzisionsdrehbänke, Schneidwerkzeuge, Bohrer, Fräser, Gewindebohrer, Meß- instrumente, Kriegsgerät	1938: 2—3 000
III Weißrußland				
9	Gomel Gebiet Gomel	Werkzeugmaschinenfabrik »Kirov«	Werkzeugmaschinen (1939: 110 mtl.)	
10	Minsk Gebiet Minsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Kirov«	Werkzeugmaschinen (1939: 75 mtl.), Werk- bänke, Gewindeschneidmaschinen, Metallsägen, Kreissägen	
11		Werkzeugmaschinenfabrik »Woroschilow«	Werkzeugmaschinen (1939: 40 mtl.), Längshobel, Radialbohrmaschinen	
12	Witebsk Gebiet Witebsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Kirov«	Werkzeugmaschinen (1939: 300 mtl.)	
13		Werkzeugmaschinenfabrik »Krasnyj Metallist«	Schleifbänke, Polierbänke	
IV Ukraine				
14	Charkow Gebiet Charkow	Werkzeugmaschinenfabrik »Molotow«	Werkzeugmaschinen (1939: 109 mtl.) Bohrmaschinen, Schleifmaschinen	
15		Utschetno-ekrp. sawod CHIMMI	Gewindeschneideautomaten	
16	Kiew Gebiet Kiew	Werkzeugmaschinenfabrik	Drehbänke, Schleifmaschinen, Kriegsgerät	1937: etwa 4 500
17		Werkzeugmaschinenbauauto- maten »Gorkij«	Werkzeugmaschinen (1939: 38 mtl.), Revolverdrehbankautomaten, Bohr- und Drehaggregathalbautomaten	
18	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Werkzeugmaschinenfabrik »Stankostroj« (volle Inbetrieb- nahme Ende 1940 vorgesehen)	Drehbänke, Karussellbänke, Bohrmaschinen, hydraulische Pressen	10 000

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
Noch: IV Ukraine				
19	Lubny Gebiet Poltawa	Werkzeugmaschinenfabrik »Kommunar«	Werkzeugmaschinen (1939: 45 mtl.), Revolverbänke, Feilmaschinen, Drehbänke	
20		Werkzeugmaschinenfabrik »Krasnyj Proletarij«	Drehbänke	
21	Odessa Gebiet Odessa	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Werkzeugmaschinen (1939: 250 mtl.), Bohr- und Hobelmaschinen, Lochdreh- werkbanke, Drehbänke, Kriegsgerät	1937: etwa 5 000
22	Osipenko Gebiet Saproshje	Sawod »I. Maja« Werk Nr. 1	Drehbänke, Landmaschinen, Kriegsgerät	1937: 7 000 in in 3 Schichten
V Transkaukasien				
23	Tiflis Georgische SSR	Tifliser Stahlgießerei	Bolzenschneidemaschinen	
24		Werk »Kirow«	Werkzeugmaschinen (1939: 55 mtl.), Gewindeschneidemaschinen	
25		»Stankonormal«	Linsenschleifmaschinen	
VI Südrußland				
26	Krasnodar Gebiet Krasnodar	Maschinenfabrik »Sedin«	Werkzeugmaschinen (1939: 45 mtl.), Kugelbearbeitungswerkbänke, Schleif- bänke für Kugeln, Bohrmaschinen, Ka- russelbänke, Walzen, Bagger, Dampf- rammen, Kriegsgerät	1937: etwa 7 000
27	Millerowo Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Woroschilow«	Werkzeugmaschinen (1939: 45 mtl.), Bohrmaschinen, kl. Drehbänke, Gruben- loren, Kriegsgerät	1937: etwa 2 000
28	Proletarskaja Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Bohrmaschinen, Hobelbänke, Kriegsgerät	1937: etwa 650
29	Woroschilowsk Gebiet Ordshonikidse	Maschinenfabrik »Krasnyj Metallist«	Bohrmaschinen, Schraubenschneidedreh- bänke, Bandsägen, Kriegsgerät	1938: etwa 2 500
VII Mittelrußland				
30	Gorkij Gebiet Gorkij	Fräsmaschinenfabrik	Werkzeugmaschinen (1939: 230 mtl.)	
31		Edelstahlwerk »Kaganowitsch« in Sornowo	Zahnradbearbeitungsmaschinen } 1939: Fräsmaschinen } 240 mtl. Spezialmaschinen für die Autoindustrie, Sägen	1937: 6 000
32		Werk »Dwigatel Revoljuzii« in Kanawino	Lokomotiv- und Waggon-Radsatzdreh- bänke, Schraubendrehbänke, Universal- fräsmaschine, Kriegsgerät	
33	Jegorjewsk Gebiet Moskau	Werkzeugmaschinenfabrik »Komsomolez«	Werkzeugmaschinen (1939: 59 mtl.), Drehbänke, Fräsmaschinen, Zahnrad- bearbeitungsmaschinen	1937: 2 500
34	Kowrow Gebiet Iwanowo	Fabrik »Kirkisch«	Universalschleifmaschinen	
35	Lipezk Gebiet Woronesh	Lipezker Maschinenfabrik	Drehbänke, Bohrmaschinen, Schleif- maschinen, Gewindeschneidemaschinen	
36	Ljudino Gebiet Orel	Lokomobilwerk	kl. Werkzeugmaschinen, Lokomobilen	
37	Moskau Gebiet Moskau	Werkzeugfabrik »Krasnyj Proletarij«	Werkzeugmaschinen (1939: 330 mtl.), schw. Drehbänke, Automaten, Spezial- maschinen für Kurbelwellen, Karussel- bänke, Ausbohrbänke, Vielstahldreh- bänke, Schruppdrehbänke, Kriegsgerät	1937: 4 500
38		Werkzeugmaschinenfabrik »Stankosawod«	Drehbänke, Fräsmaschinen, Hobel- maschinen, Bohrmaschinen	1938: 5 000

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
Noch: VII Mittelrußland				
39		»Stankokonstrukzija«	Aggregatbohrköpfe, Drehfassonsschneidbänke	1937: 2 500
40	Moskau Gebiet Moskau	Schleifmaschinenfabrik »Samototschka«	Werkzeugmaschinen (1939: 70 mtl.), Hobel- und Schleifmaschinen, Stoßmaschinen	1937: 3 000
41		Stankonormal	Werkzeugmaschinen (1939: 17 mtl.), Halbautomatische Innenschleifmaschinen, Flachschleifwerkbank, Zylinderschleifbänke	
42		Werk Nr. 23 »Ordshonikidse«	Werkzeugmaschinen (1939: 185 mtl.), Revolverbänke, Spindel- und Ganzautomaten, Drehbänke, Radialbohrmaschinen, Dreh-, Bohr-, Schneidbänke	1940: 5 000 in 3 Schichten
43		Fabrik für Revolverbänke »Stalin«	Revolverdrehbänke, Halbautomaten, Kriegsgerät	1937: etwa 7 000
44		Moskowskij stankostroitelnyj sawod	Stoßmaschinen, Querhobel, Flachschleifbänke, Kugelschleifbänke	
45		»Gsip«	Teilmaschinen	
46		Masterskije Stanki	Feinfeilmaschinen	
47		Maschinenfabrik »Iljitsch«	Schleifmaschinen, Schleifbohrer, Kriegsgerät	
48		Werkzeugmaschinenfabrik	Schneidwerkzeuge, Bohrer, Fräser, Kriegsgerät	
49		Moskauer Fabrik für Werkzeugbau Kalibor«	Ziseliermaschinen, Lehren, Kriegsgerät	1937: 2 500
50		Staatliches Uhrenwerk Nr. 2	Werkzeugmaschinen	
51	Pensa Gebiet Pensa	Fabrik »Frunse«	Automatische Revolverbänke	
52	Podolsk Gebiet Moskau	Podolskij sawod	Revolverbänke	
53	Tula Gebiet Tula	Tulaer Waffenfabrik Nr. 7	Maschinen für Gewehrlaufbohrungen, Universalfräsmaschinen, Drallziehm maschinen, Kriegsgerät	1938: 20 000
54		Werkzeugmaschinenfabrik Nr. 60 »Kirow«	Schleifmaschinen, Fräsbänke, Kopierfräsmaschinen, Universalfräsmaschinen, Bohrmaschinen, Drehbänke, Kriegsgerät	1937: etwa 4 000
IX Ostrußland				
55	Kasan Tataren ASSR	»Krasnyj Put«	Werkzeugmaschinen	
56	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Werkzeugmaschinenfabrik »ZIK Maschinostrojenija«	Werkzeugmaschinen (1939: 120 mtl.), Schleifmaschinen, Fräsmaschinen, kombinierte Werkbänke, Drehbänke, Halbautomaten	1937: 3 600
57		Werk »Maslennikowa«	Fräsworkbänke, Bohrmaschinen	
58	Molotow Gebiet Molotow	Werkzeugmaschinenfabrik »Dsershinskij«	Drehbänke, Revolverbänke	
59	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Bearbeitungsmaschinen für die Kalt- und Warmbearbeitung von Geschützteilen und Gewehren, Kriegsgerät	1937: etwa 23 000
60	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schweren Maschinenbau »Ordshonikidse« Werk »Uralmasch«	Schraubendrehbänke, Revolverbänke, Universalfräsmaschinen, Schleifmaschinen, Kriegsgerät	1937: 60 000

Kugellagerfabriken.

Fide. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
1	III Weißrußland Gomel Gebiet Gomel	Kugellagerfabrik, Inbetriebnahme 1940 vorges.	Kugellager, Reparaturen	
2	VI Südrußland Saratow Gebiet Saratow	Kugellagerfabrik Nr. 3, Inbetriebnahme des ersten Bauabschnitts 1941 vorges.	Kugellager 22 Mill. Stück jährl.	
3	VII Mittelrußland Moskau Gebiet Moskau	1. Kugellagerfabrik »L. M. Kaganowitsch«	Kugellager und Rollenlager aller Größen, 1938: 18 Mill. Stück, Kriegsgerät	1937: etwa 8 000
4		Kugellagerfabrik Nr. 2	Kugellager u. Rollen, 1937: 8 Mill. Stück	1937: 15 000 in 3 Schichten
5	IX Ostrußland Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Swerdlowsker Kugellagerfabrik	Kugellager, Walzlager	

Kurbelwellenfabriken.

1	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Kurbelwellen, Turbinen, Werkzeugmaschinen, Waggonen, Traktoren, Kriegsgerät	1938: etwa 40 000 in 3 Schichten
2	IV Ukraine Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Kurbelwellen für den Schiffbau	1937: etwa 20 000
3	Saporoschje Gebiet Saporoschje	Saporoschsker Elektrometallurgisches Werk »Saporoschstal«	Kurbelwellen für Flugzeugmotoren, Edelstähle	1937: 20 000
4	VI Südrußland Stalingrad Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Werk »Krasnyj Oktjabr«	Starke Kurbelwellen für Flugzeugmotoren	1938: 17 000
5	VII Mittelrußland Noginsk Gebiet Moskau	Elektrometallurgisches Werk »Elektrostal«	Kurbelwellen für Flugzeugmotoren, Nockenwellen, Edelstähle	1937: 25 000
6	IX Ostrußland Werchne-Isezk Gebiet Swerdlowsk	Werchne-Isezker Hüttenwerk »Krasnaja Krowlja«	Kurbelwellen für Flugzeugmotoren, Edelstähle	1936: 12 000

Kraftwagenfabriken.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
1	VI Südrubland Rostow Gebiet Rostow	Staatl. Automobilwerk	vorges. Jahresproduktion 40 000 Automobile (Die Anlagen waren 1938 zu 40% fertiggestellt)	
2	VII Mittelrubland Gorkij Gebiet Gorkij	Automobilwerk Nr. 1 »Molotow« G. A. S.	LKW 1,5 t Type Gas AA 1938: 84 288 LKW 1,5 t Type Gas M 1938: 23 256 LKW 1,5 t Gasgenerator 1938: 1 738 LKW Type Gas C I Kipper 1938: 974 LKW 2 t Type Gas AAA 1938: 6 314 Autobus Gas-S; Gas 193; M 55 1938: 1 796 PKW 2- und 4sitzig Spezialwagen, Motoren, Kriegsgerät	1937: 45 000
3	Jaroslavl Gebiet Jaroslavl	Automobilwerk Nr. 3 J. A. S.	LKW 5 t JAS — 3 1938: 826 LKW 5 t JAG — 6 1938: 1 289 LKW 8 t JAG — 10 1938: 27 Oberleitungsomnibusse 1938: 235 Spezialschwerlastkraftwagen, Kriegsgerät	1937: etwa 15 000
4	Moskau Gebiet Moskau	Automobilwerk Nr. 2 »Stalin«	LKW 3 t Type SIS 5 1938: 59 724 LKW 4 t Type SIS 6 1938: 3 169 PKW Type SIS 101 1938: 3 900 Autobusse 1938: 1 335 Kombinierter LKW und PKW Type PJKAP Räder für andere Automobilwerke, Gasgeneratoren, Motoren, Kriegsgerät	1940: 40 000
5		Kleinautowerk »KIM«	PKW Kleinwagen KIM 10 vorg. 1940: 15 000 1941: 50 000 (volle Inbetriebnahme 1940 vorgesehen)	1940: 10 000

Traktorenwerke.

1	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirov«	Leichte Pflugschlepper, Kurbelwellenzahnräder, Werkzeugmaschinen, Waggon, Kriegsgerät	1938: etwa 40 000 in 3 Schichten
2	IV Ukraine Charkow Gebiet Charkow	Traktorenwerk Ch. T. S. »Ordshonikidse«	Radschlepper ChTS 22/36 PS 1939: 3 123, Raupenschlepper TschTS 35/45 PS 1938: 8 637 mit Vergasermotoren und Gas- generatorenantrieb, Kriegsgerät	1937: etwa 20 000
3	VI Südrubland Stalingrad Gebiet Stalingrad	Traktorenwerk S. T. S. »Dershinskij«	Radschlepper STS u. ChTS 22/36 PS 1937: 10 470, Raupenschlepper TschTS 35/45 PS 1937: 12 720, z. T. mit Dieselantrieb, Kriegsgerät	1938: etwa 20 000
4	IX Östrubland Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Traktorenwerk Tsch. T. S. »Stalin«	Raupenschlepper TschTS 45/60 PS 1937: 6460, Raupenschlepper Komunar 50/60 PS 1937: 3 138, z. T. mit Diesel- und Gas- generatorenantrieb, Kriegsgerät	1938: etwa 25 000

Lokomotivfabriken.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Lokomotivfabrik »Oktoberrevolution«	Lokomotiven	
	IV Ukraine			
2	Charkow Gebiet Charkow	Lokomotivfabrik »Chapese-Komintern«	Güterlokomotiven »SO« 1938: 6 j. » »E« 1938: 112 j. » »FD« 1938: 87 j. Elektrolokomotiven Panzerlokomotiven 1938: 36 j. Kriegsgerät	1937: etwa 14 000
3	Odessa Gebiet Odessa	Werk »Janwarsoje Wostanije«	Motorlokomotiven, Waggons, Greifer, Kräne	6 000 in 3 Schichten
4	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Lokomotivfabrik »Oktoberrevolution«	Güterzuglokomotiven »FD« 1938: 215 j. Personenzuglokomotiven Schnellzuglokomotiven »SU« 1938: 128 j. Lokomotiven mit Tender- kondensatoren 1938: 10 j. Elektrolokomotiven 1937: 57 j. Diesellokomotiven Industriellokomotiven Panzerlokomotiven 1938: 77 j. Kriegsgerät	1937: etwa 27 000
	VI Südrußland			
5	Nowotscherkask Gebiet Rostow	Lokomotivwerk »Lokomotivstroj«	Güterzuglokomotiven »E« 4 mtl. Werklokomotiven Schmalspurlokomotiven Panzerlokomotiven 1938: 14 j.	1937: 14 000
	VII Mittelrußland			
6	Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sormowo« in Sormowo	Güterzuglokomotiven »SO« 1938: 32 j. » »FD« 1938: 86 j. Schnellzuglokomotiven »SU« 1938: 96 j. Panzerlokomotiven Lok-Fahrgestelle Waggons, Schiffe, Kriegsgerät	1937: etwa 27 000
7	Kaluga Gebiet Tula	Lokomotivfabrik	Motorlokomotiven mit Gasgeneratoren bzw. Diesmotoren Schmalspurlokomotiven Dieselmotoren bis 300 PS Gasgeneratoren Type MUSG 1 und 2 Motortriebwagen	
8	Kaschira Gebiet Moskau	Lokomotivfabrik (im Bau)	schw. Elektrolokomotiven Plan: 300 j.	
9	Kolomna Gebiet Moskau	Lokomotiv- u. Maschinenfabrik »Kujbyschew« in Golutwino	Güterzuglokomotiven »E« 1937: 200 j. 5-achsig Güterzuglokomotiven »FD« 1938: 28 j. 6-achsig Schnellzuglokomotiven »SU« 1938: 105 j. » »IS« 1938: 58 j. Elektrolokomotiven vorges. 80 j. Industriellokomotiven Diesellokomotiven vorges. 100 j. Panzerlokomotiven 1938: 52 j. Dieselmotore, Waggons Kriegsgerät	1938: 25 000

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
Noch: VII Mittelrußland				
10	Moskau Gebiet Moskau	Werk Dynamo »Kirow«	Elektrolokomotiven Grubenlokomotiven Elektromotoren, Dynamomaschinen, Generatoren, Elektromotoren, Kriegsgerät	1937: etwa 10 000
11	Ordshonikidsegrad Gebiet Orel	Waggonfabrik »Krasnyj Profintern«	Dampflokomotiven »SO« Waggons, Kupplungen, Schiffbaueinzelteile, Drehgestelle	
12	Podolsk Gebiet Moskau	Lokomotivfabrik	Elektrogrubenlokomotiven	
IX Ostrußland				
13	Kasan Tataren ASSR	Waggonfabrik »Serp i molot« (im Bau)	Lokomotiven, Waggons, Schiffe	15 000
14	Orsk Gebiet Tschkalow	Orsker Metallurgisches und Maschinenbankombinat »Stalin«	Güterzuglokomotiven »FD« 1938: 134 j. Schnellzuglokomotiven 1938: 98 j. Diesellokomotiven	1937: 17 000
15	Swerdlowzk Gebiet Swerdlowzk	Uralsker Werk f. schw. Maschinenbau »Ordshonikidse« Werk »Elmasch« (volle Inbetriebnahme 1940 vorges.)	Elektrolokomotiven Elektromotoren Transformatoren Dynamos	1940: 20 000
XI Sibirien				
16	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Große Maschinenbaufabrik Lokomotiv- u. Waggonwerk (im Bau)	Lokomotiven »FD« vorges. 540 j.	20 000
17	Ulan-Ude Burjat-Mongolen ASSR	Eisenbahninstandsetzungswerk	Güterzuglokomotiven »SO« 1938: 16 j. » »E« 1938: 84 j. Waggons, Kriegsgerät	1938: 15 000

Waggonfabriken.

I Nordwesten				
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Güterwagen, Straßenbahnwagen, Werkzeugmaschinen, Traktoren, Kräne, Turbinen, Kriegsgerät	1937: etwa 40 000 in 3 Schichten
2		Waggonfabrik »Jegorowa«	Personenwagen	
II Baltikum				
3	Libau Lettische SSR	Waggonfabrik »Tasmare«	Eisenbahnwaggons	
4	Riga Lettische SSR	Waggonfabrik »Wairog«	Gedckte Großraumgüterwagen 50 t	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
IV Ukraine				
5	Charkow Gebiet Charkow	Landmaschinenfabrik »Serp i Molot«	Güterwagen, Landmaschinen, Kriegsgerät seit 1940 zusätzl. zum Waggonbau herangezogen	1937: 7 000
6	Dnjeprdershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Waggonfabrik »Prawda«, Teilbetrieb des Metallurgischen Werkes »Dershinskij«	2- und 4achsige Schrägwandselbstentlader, Profile für Lokomotiv- und Waggonbau, offene Großgüterwagen	9 000 in der Waggonabteilung
7	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Mostowyj sawod »Molotow«	Offene Güterwagen, Brücken und andere Eisenkonstruktionen	10 000 in 3 Schichten
8	Kryukow b. Kremenschuk Gebiet Poltawa	Kryukower Werk	Großgüterwagen vorges. 12 000 j.	
9	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Güterwagen, Kesselwagen, Brücken, Dieselmotoren, Dampfturbinen, Kurbelwellen, Kriegsgerät	1937: etwa 20 000
10	Odessa Gebiet Odessa	Werk »Janwarskoje Wostanije«	Güterwagen, Kesselwagen, Panzerwaggons, Greifer und Kräne	6 000 in 3 Schichten
VI Südrubland				
11	Rostow Gebiet Rostow	Landwirtschaftliche Maschinenfabrik »Rostselmasch«	Güterwagen, Landmaschinen, Kriegsgerät	1937: 23 000
VII Mittelrubland				
12	Brjansk Gebiet Orel	Waggonfabrik »Urizky«	4achsige Güterwagen, Sonderwagen, 3 000 jährl.	
13	Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sornowo« in Sornowo	Offene Güterwagen, Tenderfahrgestelle, Pullmannwagenfahrgestelle, Spezialwaggons zum Transport schwerer Geschütze, Panzerwaggons, Lokomotiven, Schiffe, Kriegsgerät	1937: etwa 27 000
14	Kalinin Gebiet Kalinin	Waggonfabrik »Kalinin«	Personenwagen, 4achsige 60 t, Plattformwagen	
15	Kolonna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschinenfabrik »Kujbyschew« in Golutwino	Güterwagen, Lokomotiven, Dieselmotoren, Kriegsgerät	1938: 25 000
16	Mytischtsche Gebiet Moskau	Waggonfabrik Nr. 8 »Kalinin«	Offene Güterwagen, Personenwagen, elektr. Eisenbahnwagen, Panzerzüge, Straßenbahnwagen, Kriegsgerät	1937: 3 500
17	Nawaschino Gebiet Gorkij	Werk »Mordowschtschinskij«	Güterwagen	
18	Ordshonikidsegrad Gebiet Orel	Waggonfabrik »Krasnyj Prointern«	Großgüterwagen, Kühlwagen, Kesselwagen, Dampflokomotiven, Kupplungen, Drehgestelle, Schiffbaueinzelteile	
19	Woronesh Gebiet Woronesh	Waggonfabrik »Kaganowitsch«	Offene Güterwagen, gedeckte Güterwagen, Pullmannwagen	1937: 9 000
20	Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Fabrik für Wegebaumaschinen »Dormaschina«	Güterwagen, Motorstraßenwalzen zusätzlich seit 1940 zum Waggonbau herangezogen	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
IX Ostrußland				
21	Kasan Tataren ASSR	Eisenbahnwagenwerk »Serp i molot« im Bau	Personenwagen, Lokomotiven, Schiffe	15 000
22	Nishnij-Tagil	Uraler Waggonfabrik »Kaganowitsch«	Offene Großgüterwagen bis 40 t Kesselwagen bis 60 t Gedekte Großgüterwagen 50 t Pullmannwagen, Personenwagen, Panzerwaggons, 20 000 j.	35 000 80 000 j.
23	Ust-Kataw Gebiet Tscholjabinsk	Ust-Katawer Waggonfabrik	Gedekte Güterwagen bis 50 t, offene Güterwagen, Pullmannwagen, Sonderwagen	1937: 6 000
24	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Waggonfabrik »Wewodin«	Personenwagen für Vorortverkehr	
XI Sibirien				
25	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Große Maschinenfabrik, Lokomotiv- und Waggonwerk im Bau	Offene Güterwagen, Lokomotiven	
26	Ulan-Ude Burjat-Mongolen ASSR	Eisenbahninstandsetzungswerk	Güterwagen, Personenwagen, Lokomotiven, Kriegsgesät	1938: 15 000

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste V 6**

Stand März 1941

Chemische Industrie.**Vorbemerkung:**

Kunstseidefabriken s. Liste V, 7 (Textilfabriken).

Gebietseinteilung:I Nordwesten
II BaltikumIII Weißrußland
IV UkraineV Transkaukasien
VI SüdrußlandVII Mittelrußland
VIII NordrußlandIX Ostrußland
X MittelasienXI Sibirien
XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Verfahren	Bemerkungen
a. Schwerchemie.					
I Nordwesten					
1	Enso Karelo-Finnische SSR	eh. Enso-Gutzeit Osakyhtio	Ätznatron 4 000 Jato (100%)		In Betrieb seit 1937, 1938 ausgebaut
2	Leningrad Gebiet Leningrad	Chem. Kombinat »Newskij«	Schwefelsäure Kap. 120 000 Jato	Kammerverfahren	
3		»Krasnyj Chimik«	Schwefelsäure Prod. 1937: 75 000 t	Kammer- und Kontakt- verfahren	vorm. Tente- low, gegr. 1875
4	Ochta bei Leningrad Gebiet Leningrad	Chem. Werk »Ochtinskij«	Schwefelsäure	Kontaktverfahren	
5	Pitkäranta Karelo-Finnische SSR	eh. Pitkäranta	Ätznatron 1 800 Jato (100%)		
II Baltikum					
6	Milgravi bei Riga Lettische SSR		Superphosphat Prod. 1937: 110 000 t, Prod. 1940: 32 000 t, Schwefel- säure Kap. 1931: 26 000 t		1938: 360 Ar- beiter
7	Maardu bei Tallinn (Reval) Estnische SSR		Superphosphat Kap.: 50—80 000 t		Inbetrieb- nahme war Ende 1940 vorges.
IV Ukraine					
8	Dnjeprdershinsk eh. Kamenskoje Gebiet Dnjepropet- rowsk	Stickstoffdünger- Kombinat	synth. Ammoniak	Koksofengas	
9	Gorlowka Gebiet Stalino	Stickstoffdünger-Komb. »Ordshonikidse«	Synth. Ammoniak Kap.: 86 000 t N	Fauser; Wasserstoff- gewinnung aus Koks- ofengas	Inbetrieb- nahme 1933
10	Konstantinowka Gebiet Stalino	Chem. Kombinat »Stalin«	Superphosphat Kap.: 225—250 000 t Schwefelsäure Plan 1936: 127 500 t	Kammer- und Kontakt- verfahren	Für das Kon- taktverfah- ren bestehen 4 Anlagen
11	Lisitschansk Geb. Woroschilowgrad	Stickstoffdünger- Kombinat Sodafabrik »Donsoda«	synth. Ammoniak proj. Kap.: 100 000 t N calc. Soda Prod. 1935: 267 000 t Kap.: 330 000 t Ätznatron Prod. 1935: 38 000 t Plan 1937: 43 000 t (Die Kap. der Siemens-Billiter- Anlage beträgt 5 600 t Ätznatron (100%))	Wassergas und Koks- ofengas Solvay Kaustizierung und Siemens-Billiter-Verf.	gegr. 1892

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Verfahren	Bemerkungen
Noch: IV Ukraine					
12	Odessa Gebiet Odessa	Superphosphatfabrik »Karpow«	Superphosphat Kap. 1932: 100 000 t Schwefelsäure Plan 1936: 38 000 t	Kammerverfahren	
13	Slawjansk Gebiet Stalino	Sodafabrik »Slawsoda«	calc. Soda Prod. 1935: 58 000 t Plan 1937: 70 000 t Ätznatron gepl. Kap.: 32 000 t Prod. Plan 1937: 14 000 t (Die Kap. d. Elektrolyse n. d. Griesheimverfahren beträgt 3 000 t Ätznatron)	Solvay Kaustizierung und Elektrolyse	
14	Stalino Gebiet Stalino	Nowosmolnowsker kokschem. Fabrik	synth. Ammoniak Kap.: 24,7 t N täglich		
15	Winniza Gebiet Winniza	Superphosphatfabrik	Superphosphat Kap. 1932: 200 000 t Schwefelsäure Plan 1936: 25 000 t	Kammerverfahren	
V Transkaukasien					
16	Baku Aserbaidschan SSR	Sodafabrik	gepl. Kap.: 100 000 t		im Bau
17	Kirovakan chem. Karaklis Armenische SSR	Karbonfabrik	Kalkstickstoff gepl. Kap.: 6 000 t		im Bau
18	Sumgait bei Baku Aserbaidschan SSR	Stickstoffdünger- Kombinat	synth. Ammoniak, Naturgas		Die Inbetriebnahme sollte 1938 erfolgt sein
VII Mittelrußland					
19	Osershinsk (eh. Tschernomertschensk) bei Gorkij Gebiet Gorkij	Chem. Kombinat	Schwefelsäure, Kalkstickstoff Kap.: 6 000 t N synth. Ammoniak Kap.: 13 800 t N Superphosphat Kap.: 100 000 t Jato Versuchsanlage für Ammophos. Herstellung von rot. und gelb. Phosphor	Kammer- und Kontaktverfahren	Die Rohstoffversorgung soll wegen der Lage des Kombinuats sehr ungünstig sein
20	Kineschna Gebiet Iwanowo	Chem. Fabrik »Frunse«	Schwefelsäure	Kammer- und Kontaktverfahren	
21	Moskau Gebiet Moskau	Derogomilower Chem. Fabrik »Frunse«	Schwefelsäure Prod. 1937: 72 500 t	Kammer- und Kontaktverfahren	
22		Chem. Werk »Wojkow«	Schwefelsäure Plan 1936: 18 000 t	Kammerverfahren	
23	Schtscherlkowo b. Moskau Gebiet Moskau	Chem. Kombinat	Schwefelsäure Kap.: 70 000 t Jato	Kammer- und Kontaktverfahren	
24	Stalinogorsk eh. Bobriki Gebiet Tula	Chem. Kombinat	Schwefelsäure Kap.: 40 000 t Kap.: 24 000 t synth. Ammoniak Kap.: 71 800 t N	Kammerverfahren Kontaktverfahren N.-E.-C.-Verfahren, Wassergas	
25	Woskresensk Gebiet Moskau	Chem. Kombinat »Kujbyschew«	Schwefelsäure 2 Anlagen zu je 80 000 t Superphosphat Kap.: 250 000 t Jato	Kammerverfahren	
IX Ostrubland					
26	Beresniki Gebiet Molotow	Chem. Kombinat »Woroschilow« 1. Alte Sodafabrik	Schwefelsäure Kap.: 125 t Jato synth. Ammoniak Kap.: 86 000 t N calc. Soda Kap. 1935: 91 000 t, sollte bis 1937 auf 125 000 t erhöht werden. Ätznatron Kap.: 16 000 t (Die Kap. d. Siemens-Billiter-Anlage beträgt 5 600 t Ätznatron) (100%)	N-E-C-Verfahren	
27	Kirovgrad eh. Kalata Gebiet Swerdlowsk	2. Neue Sodafabrik Schwefelsäure-Kombinat	proj. Kap.: 200 000 t calc. Soda Schwefelsäure, 2 Anlagen: 20 000 t Jato bzw. 40 000 t Jato	Kammerverfahren	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Verfahren	Bemerkungen
	Noch:				
	IX Ostrubland				
28	Kislotnoje bei Molotow Gebiet Molotow	Superphosphatfabrik »Sergo Ordshonikidse«	Schwefelsäure, Superphosphat Kap.: 400 000 Jato	Kammerverfahren	
29	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Kokschem. Kombinat	Synth. Ammoniak Kap.: 49 400 t N	Tiefkühlungsverfahren Koksofengas	
30	Polewskoj Gebiet Swerdlowsk	Kryolithfabrik	Schwefelsäure Plan 1936: 32 000 t	Kammerverfahren	
31	Werchnaja Gebiet Swerdlowsk	Komb. »Krasnouralsk«	Schwefelsäure proj. Kap.: 140 000 t		im Bau
	X Mittelasien				
32	Aktjubinsk Kasachstan SSR	Chem. Kombinat	Schwefelsäure Plan 1936: 39 000 t Superphosphat Kap.: 80 000 Jato Präzipitat Kap. 1937: 59 000 t	Kammerverfahren	
33	Aralsk Kasachstan SSR	Aralsee-Kombinat	Schwefelsäure proj. Kap.: 100 000 t calc. Soda proj. Kap.: 100 000 t		im Bau
34	Kara-Bogas-Gol Kasachstan SSR	Soda-Kombinat	Versuchssodafabrik Kap.: 2 000 t proj. Kap.: 200 000 t calc. Soda		
35	Tschirtschik nordöstl. Tasekent Usbekistan SSR		Schwefelsäure proj. Kap.: 34 000 t synth. Ammoniak Kap.: 40 000 t N	Wasserelektrolyse	
	XI Sibirien				
36	Kemerowo Gebiet Nowosibirsk	Kokschem. Kombinat	synth. Ammoniak Kap.: 28 700 t N	Tiefkühlungsverfahren Koksofengas	
37	Kulundiner Steppe Gau Altaj	Kulundiner Kombinat	calc. Soda proj. Kap.: 130 000 t		
38	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	kokschem. Kombinat	Schwefelsäure		Der Bau soll im dritten Planjahrünft beginnen
	b. Kautschukindustrie.				
	I Nordwesten				
39	Leningrad Gebiet Leningrad	»Krasnyj Treugolnik«	Automobilreifen	Regenerationsanlage	gegr. 1861
	IV Ukraine				
40	Darniza bei Kiew Gebiet Kiew	Regenerationsanlage für synth. Kautschuk	3 000 Jato		
	V Transkaukasien				
41	Sungait bei Baku Aserbaidshan SSR	Versuchsanlage	Kautschuk aus Naphthagasen gepl. Kap.: 12 000 Jato		
42	Erewan Armenische SSR	Sowpren-Fabrik*) (Chlorbutadien)	synth. Kautschuk gepl. Kap.: 10 000 Jato	auf Acetylengrundlage	nennenswerte Kautschuk- mengen sind von der Fa- brik bisher noch nicht produziert worden

*) Außer der Sowpren-Fabrik gehören zum Erewaner Kombinat:

Karbidfabrik	proj. Kap.: 50 000 t
Acetylenfabrik	» » 16 000 t
Chlorfabrik	» » 10 000 t
Monovinylacetylenfabrik	» » 12 000 t

Tfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Verfahren	Bemerkungen
VII Mittelrußland					
43	Tankowo Gebiet Rjasan	Kautschukfabrik	natürl. Kautschuk		
44	Jaroslawl Gebiet Jaroslawl	SK 1	synth. Kautschuk, Divinylausbeute: 32%, gepl. Kap.: 10 000 t	Divinylverfahren	
45		Gummi- und Asbest- Kombination »Jarak«	Automobilreifen, Flugzeugreifen, Fenster- und Türdichtungen für Flugzeuge u. ä.		
46	Jefremow Gebiet Tula	SK 3	synth. Kautschuk Divinylausbeute: 28,5% gepl. Kap.: 10 000 t	Divinylverfahren	
47	Kalinin Gebiet Kalinin	Kalininer Fabrik für Gummisohlen		1939 Regenerationsanlage versuchsweise in Be- trieb gesetzt	
48	Liway Gebiet Orel	Kautschukfabrik	natürl. Kautschuk		
49	Moskau Gebiet Moskau	Gummifabrik »Krasnyj Bogatyr«	Automobilreifen	Regenerationsanlage vorhanden	
50	Plawsk Gebiet Tula	Kautschukfabrik	natürl. Kautschuk		
51	Tambow Gebiet Tambow	Kautschukfabrik	natürl. Kautschuk		
52	Woronesh Gebiet Woronesh	SK 2	synth. Kautschuk Divinylausbeute: 27,5% gepl. Kap.: 10 000 t	Divinylverfahren	
IX Ostrußland					
53	Kasan Tataren ASSR	SK 4	synth. Kautschuk	Divinylverfahren	
XI Sibirien					
54	Omsk Gebiet Omsk	Fabrik für Kraftwagen- bereifung	Autoreifen und -schläuche Kap.: 600 000 Stück jährlich		

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste V 7**

Stand März 1941

Textilfabriken.**Vorbemerkung:**

In der Liste sind nur die wichtigen Fabriken berücksichtigt.

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	VII Mittelrußland
II Baltikum	VIII Nordrußland
III Weißrußland	IX Ostrußland
IV Ukraine	X Mittelasien
V Transkaukasien	XI Sibirien
VI Südrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Name	Ausrüstung	sonstige Angaben
I Nordwesten				
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Baumwollspinnerei und Garnfabrik »Kirow«		
2	Leningrad Gebiet Leningrad	Baumwollspinnerei und Garnfabrik »Krasnaja Nit«		
3	Leningrad Gebiet Leningrad	Baumwollspinnerei »Rawenstwo«		Kapazität: 38 t Garn täglich; die Kap. soll bis auf 50 t täglich erweitert werden
4	Leningrad Gebiet Leningrad	Kunstseidefabrik »Pjatiletka«		Betriebsaufnahme: 1930
II Baltikum				
5	Narwa Estnische SSR	Kränholmsche Baumwollmanufaktur	450 000 Spindeln, 3 500 Webstühle	gegr. 1857
6		Tuchmanufaktur	12 000 Spindeln, 280 Webstühle	gegr. 1845
7		Flachsmanufaktur	10 447 Spindeln	gegr. 1851; 1938: 1 400 Arbeiter
8	Tallin (Reval) Estnische SSR	Staatl. Baltische Baumwollspinnerei und -Weberei	80 000 Spindeln, 1 750 Webstühle	gegr. 1898
9		Textilfabrik »O. Kilgas«		gegr. 1923; 1938: 700 Arbeiter; 1940 durch Anschluß anderer Fabriken vergrößert
10	Jugla Lettische SSR	Baumwollmanufaktur »Juglas Manufaktura«		gegr. 1924; 1939: 650 Arbeiter
11	Mitau Lettische SSR	Flachsverarbeitungsfabrik		1940: 1 600 Arbeiter; das Werk wurde im April 1940 zwecks Umstellung auf elektr. Antrieb stillgelegt
12	Riga Lettische SSR	Textilfabrik »Rigas Textilfabriku«		Wollgewebe und Kammgarn
13	Wilna Litauische SSR	Flachsverarbeitungsfabrik		mit modernsten Maschinen ausgerüstet

Lfd. Nr.	Ort	Name	Ausrüstung	sonstige Angaben
III Weißrußland				
14	Belostok Gebiet Belostok	Textilkombinat		Kap.: 0,78 Mill. m Gewebe, soll auf 1,37 Mill. m erweitert werden
15	Witebsk Gebiet Witebsk	Trikotage- und Strumpffabrik »KIM«		
16	Mogilew Gebiet Mogilew	Kunstseidefabrik »Kujbyschew«		Betriebsaufnahme 1930
IV Ukraine				
17	Charkow Gebiet Charkow	Baumwollspinnerei		Betriebsaufnahme 1939; Kap.: 400 t jährlich
18	Poltawa Gebiet Poltawa	Trikotagefabrik		Betriebsaufnahme 1935; 1938: 1 400 Arbeiter
19	Odessa Gebiet Odessa	Baumwollspinnerei		Inbetriebnahme soll 1941 erfolgen. Kap. 900 t jährlich
V Transkaukasien				
20	Baku Aserbaidshan SSR	Trikotagefabrik »Astrikotash«		27 Mill. Paar Strümpfe, 6,6 Mill. Wäschestücke
21	Kirowabad Aserbaidshan SSR	Textilkombinat »Sergo Ordshonikidse«	17 000 neue Spindeln	1939 rekonstruiert
22	Leninakan Armenische SSR	Textilkombinat	1939 wurden 9 672 Spindeln montiert	
VI Südrußland				
23	Ordshonikidse Nord-Ossetische ASSR	Baumwollspinnerei	3 000 Waterspindeln	Betriebsaufnahme 1940; Kap. 284 t Garn, 700 t Watte
VII Mittelrußland				
24	Iwanowo Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei »Krasnaja Talka«		
25		Baumwollspinnerei und -Weberei »Dershinskij«	1939 wurden 12 570 Spindeln montiert.	
26	Iwantejewskij Gebiet Moskau	Trikotagefabrik und Spinnerei »Dershinskij«		
27	Jarzewo Gebiet Moskau	Baumwollspinnerei und -Weberei		1939: 6 800 Arbeiter
28	Karabanowo Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei und -Weberei »3. Internationale«		
29	Kostroma Gebiet Jaroslawl	Flachsspinnerei und -Weberei »Lenin«		
30		Flachsspinnerei und -Weberei »Iskra Oktjabrja«		
31		Flachsspinnerei und -Weberei »Molotow«		

Lfd. Nr.	Ort	Name	Ausrüstung	sonstige Angaben
32	Lakinskij Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei und -Weberei »Lakin«		1939: 1 300 Arbeiter
33	Moskau Gebiet Moskau	Baumwollspinnerei und -Weberei »Tschegornaja Manufaktura«		1939: 1 500 Arbeiter
34		Baumwollspinnerei und -Weberei »Frunse«		
35		Wollspinnerei »Kalinin«		
36		Tischino-Sokolnitschesker Trikotagefabrik »7. Oktober -- Jahrestag«		
37	Mytischtschi Gebiet Moskau	Kunstseidefabrik »Viscosa«		1930: 1 000 Arbeiter
38	Noginsk Gebiet Moskau	Baumwollfabrik	ein Teil mit 11 600 Spindeln 1939 in Be- trieb genommen	
39	Orechowo-Sujewo Gebiet Moskau	1. Baumwollspinnerei	1939 war ein neues Ge- bäude für 60 000 Spindeln im Bau	1939: 600 Arbeiter
40		2. Baumwollweberei		
41		3. Baumwollweberei		
42	Saransk Mordwinen ASSR	Hanfkombinat		teilweise in Betrieb ab 1936; 1938: 785 Arbeiter
43	Smolensk Gebiet Smolensk	Flachskombinat		Betriebsaufnahme: 1937; 1938: 3 900 Arbeiter
44	Strunino Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei und -Weberei »5. Oktober«	1939 wurden 5 568 Spin- deln montiert	
45	Tesino Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei und -Weberei »Krasnyj Profintern«		
46	Klin Gebiet Moskau	Kunstseidefabrik »Klinwolokno«		Betriebsaufnahme 1931; über 3 000 Arbeiter
X Mittelasien				
47	Taschkent Usbekistan SSR	Textilkombinat »Stalin«	1939 wurden 32 000 Spindeln montiert	Betriebsaufnahme: 1935; 1940: 5 700 Arbeiter
XI Sibirien				
48	Barnaul Gau Altaj	Textilkombinat	1. Baufolge: 10 000 Spindeln ab 1935 in Betrieb; 2. Baufolge: 97 000 Spindeln im Bau	1938: 8 300 Arbeiter; Kap.: 40 Mill. m

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste VI 1**

Stand März 1941

Elektrizitätswerke.**Vorbemerkung:**

Die Liste enthält alle Elektrizitätswerke mit einer Leistung von über 20 000 kW.

Es bedeuten:

GES = (Gosudarstwennaja elektrostanzija) = Staatl. Kraftwerk.

GRES = (Gosudarstwennaja rajonnaja elektrostanzija) = Staatl. Bezirkskraftwerk (regionales Überlandwerk).

TEZ = (Teploelektrozentral) = Fernheizkraftwerk (meist in Verbindung mit einem großen Industrieunternehmen).

In der Spalte »Eingebaute Leistung« alle Zahlen in Klammern = die vorgesehene Leistung.

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	III Weißrußland	V Transkaukasien	VII Mittelrußland	IX Ostrußland	XI Sibirien
II Baltikum	IV Ukraine	VI Südrußland	VIII Nordrußland	X Mittelasien	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingebaute Leistung in 1 000 kW	Bemerkungen
I Nordwesten					
Gebiet Leningrad:					
1	Leningrad	TEZ	Gemischt (vorwiegend Kohle)	300—400	Versorgt Industrie der Stadt Leningrad
2	Leningrad	5. GRES »Krasnyj Oktjabr«	Torf, Kohle	110	Besondere Zufuhrbahn für Torf aus Dubrowkastümpfen, versorgt Leningrad
3	Dubrowka	8. Leningrader GRES	Torf	über 200	Endleistung 300 000 kW vorgeseh.
4	Wolchowstroj	6. Leningrader GRES	Wasser	58 (66)	Beliefert Stadt Leningrad und Aluminiumwerk am Wolchow. Durch 110 kV-Leitung mit Leningrad verbunden
5	Swirstroj	Wasserkraftwerk III (oberes) im Ausbau	Wasser	(144)	Versorgt Leningrad; Swirstroj II und III durch 220 kV-Leitung (240 km) mit Leningrad verbunden
6	Swirstroj	Wasserkraftwerk II (unteres)	Wasser	96 (100—200)	Versorgt Leningrad
Gebiet Murmansk:					
7	Kola (Tuloma) b. Murmansk	Tulomschaja GES	Wasser	24 (48)	Bedient Werft Seweropot in Murmansk und Eisenbahn Murmansk-Kandalakscha
8	Niwschij b. Kandalakscha	Niwschij-GES I	Wasser	60	} Versorgen Kirowsk und Bahn Kandalakscha-Murmansk (22 km)
9	Niwschij b. Kandalakscha	Niwschij-GES II	Wasser	45 (62)	
10	Niwschij-b. Kandalakscha	Niwschij-GES III im Bau	Wasser	150	
Karelo-Finnische SSR:					
11	Enso Valenkoski am Wuoksen	Wasserkraftwerk im Ausbau	Wasser	(120)	220 kV-Leitung nach Leningrad im Bau
12	Rouhjala bei Jääski	Wasserkraftwerk im Ausbau	Wasser	(100)	110 kV-Leitung nach Leningrad (157 km) vorgeseh.
13	Suna b. Kondopoga	Wasserkraftwerk Suna	Wasser	22	Versorgt die Industrie von Kondopoga
II Baltikum					
Estnische SSR:					
14	Reval (Tallin)	Städtisches Kraftwerk	Kohle		

Seite-Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingebaute Leistung in 1 000 kW	Bemerkungen
Noch; II Baltikum					
Lettische SSR:					
15	Kegums	Wasserkraftwerk Kegums	Wasser (Düna)		Im September verfügte Kegums über fertige Stromfernleitungen nach Riga, Mitau, Bauske, Jeriki, Düna, Frauenburg, Talsen und Wolmar. Transformatorstation (Umwandlung der Spannung von 88 000 auf 20 000 V) in Riga, Mitau und Jeriki
16	Riga	Städtisches Kraftwerk	Kohle		Versorgt Stadt Riga, Straßenbahn und Strandorte
Litauische SSR:					
17	Kowno	Kowno II	Kohle und Torf		Als Überlandwerk angelegt. Kraft- und Lichtstrom für Außenbezirke Kowno und Großindustrie Kowno. Beliefert u. a. Zentralheereswerkstätten Kowno-Sebanzl
III Weißrußland					
18	Osintorf b. Orscha	Bel-GES	Torf	20	Versorgt Witebsk, Orscha und Mogilew
IV Ukraine					
19	Boryslaw Gebiet Drohobytsh	Bezirkskraftwerk	Erdöl	11	
20	Lemberg Gebiet Lemberg	Städtisches Kraftwerk	Gemischt	26	
21	Kiew Gebiet Kiew	TEZ »Stalin«	Kohle	60—85	
22	Odessa Gebiet Odessa		Gemischt (vorwiegend Kohle)	35—50 (61)	
23	Charkow	Krasnowodskaja TEZ	Kohle	50—60	
24	Nowopokrowskoje Gebiet Charkow		Kohle	50—60	
25	Kriwoj Rog Gebiet Dnjepropetrowsk	TEZ	Kohlenstaub	50	Kraftwerk des Metallurgischen Werkes Kriwoj Rog
26	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Dnjepro GES	Wasser	400—500 (528,4)	In den Wintermonaten Umstellung auf Dampfkraft. Wasserkraft durchschnittlich nur an 57 Tagen im Jahr voll ausnutzbar
27	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk		Kohle	25—35 100—200	
28	Dnjeprodsershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk		Kohle	100—200	
29	Kurachowka b. Stalino Gebiet Stalino	GRES im Bau	Kohlenabfälle	100—120 (über 200)	
30	Sugres b. Stalino Gebiet Stalino	Su-GRES	Kohle	200—300	
31	Makojewka Gebiet Stalino		Kohle	25—50	Ausbau als TEZ geplant
32	Kramatorsk Gebiet Stalino	TEZ	Kohle	50—100	Kraftwerk des Kramatorsker Maschinenbauwerkes
33	Werchneje b. Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad	Sewerno Donez-GRES	Kohle	50—100	
34	Perejesdnaja b. Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad		Kohle	25—50	
35	Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad		Kohle	20—25	Kraftwerk des Metallurgischen Werkes Woroschilow

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingebaute Leistung in 1 000 kW	Bemerkungen
	Noch: IV Ukraine				
36	Schterowka		Kohle	160—200	
	Gebiet Woroschilowgrad				
37	Mariupol		Kohle	50—100	
	Gebiet Stalino				
	V Transkaukasien				
	Georgische SSR:				
38	Suchumi	Suchumi-GES im Bau	Wasser	(20—25)	
39	Tkwartscheli	Tkwartscheli	Kohle	24	
	b. Otschemtschiri				
40/41	Rioni b. Kutaisi	Rion-GES	Wasser	48	
42	Sages b. Tiflis	Sa-GES	Wasser	35—50	
43	Rosenberg	Chram-GES im Bau	Wasser	(90)	
	Armenische SSR:				
44	Dsora	Dsora-GES	Wasser	22,5	
45	Kanaker b. Erewan	Kanaker-GES	Wasser	42	
46	Gjumusch	Gjumusch-GES im Bau	Wasser	(100—200)	
	Aserbaidshan SSR:				
47	Baku	GRES	Naphtha	200—300	
	»Krasnaja Swesda«				
48	Sungait	TEZ im Bau	Naphtha	(67,6)	
	VI Südrußland				
	Nordkaukasus:				
49	Noworossijsk	GRES	Naphtha	20—25	
	Gau Krasnodar				
50	Krasnodar, Gau Krasnodar		Naphtha	20—25	
51	Kysburun b. Naltschik	Baksan-GES	Wasser	24,9	Im Winter Leistungsfähigkeit um ein Viertel vermindert, da Kraftquelle nicht reguliert. Gehört zum Baksansystem
	Kabardino-Balkarische ASSR				
52	Grosnyj	TEZ »Komintern«	Naphtha	20—25	
	Tschetscheno-Inguschen ASSR				
53	Werchne-Koban	Giseldon-GES	Wasser	23,1	
	Nord-Ossetische ASSR				
	Krim ASSR:				
54	Inkerman b. Sewastopol	I. Krimor GRES	Naphtha	20—25	
55	Kertsch		Kohle	20—25	
56	Kertsch		Kohle	20—25	
	Gebiet Rostow:				
57	Rostow		Kohle	20—25	
58	Artemowsk b. Schachty		Kohle	90	
	(Asow)				
59	Werbinsk b. Nowoschachtinsk	im Bau	Kohlenstaub	(200)	
	Gebiet Stalingrad:				
60	Stalingrad	Stalingrad-GRES	Kohle	100—200	
61	Astrachan	Astrachan-TEZ	Naphtha	20—25	
	Gebiet Saratow:				
62	Saratow	Saratow-GRES	Kohle	25—50	

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingebaute Leistung in 1000 kW	Bemerkungen
VII Mittelrußland					
Gebiet Moskau:					
63	Moskau	1. Moskauer GES »Smidowitsch«	Kohle u. Masut	119,8 (150)	Am Moskwafluß gegenüber dem Kreml. Kopplungszentrale für Moskau
64	Moskau	2. Moskauer GES	(Kohle)	35,5	Versorgt die städtische Straßenbahn
65	Moskau	3. Moskauer GES (Klasson)	Braunkohle	48	
66	Moskau	Wsesojusnyj Teplo- technicheskij Institut (Wärmetechnisches Institut)	Kohle	60	
67	Moskau	»Stalin« TEZ	Donnagerkohle	25	
68	Moskau	TEZ »Frunse«	Donnagerkohle	20—50	
69	Moskau-Shodnja	Shodnenskaja GES	Wasser	30	
70	Elektroperedatscha		Torf	25—50	
71	Schatura	»Lenin«	Torf	180	
72	Kaschira	»Kaganowitsch«	Braunkohle	186	Beliefert Moskau
Gebiet Tula:					
73	Kaluga	im Bau	Wasser	25—50	
74	Tula	Metallurgisches Werk	Kohle		
75	Stalinogorsk	Stalinogorsker GRES	Braunkohle	über 200 (400)	Stromabgabe nach Moskau und Tula
Gebiet Woronesh:					
76	Lipezk	TEZ Metallurgisches Werk	Gemischt	24	110 kV-Leitung nach Woronesh
77	Woronesh	TEZ	Kohle	25—50	
Gebiet Kalinin:					
78	Kalinin	TEZ	Torf	25—50	
79	Iwankowo a. d. Wolga	GES	Wasser	30	
80	Rybinsk	Rybinsk, im Ausbau	Wasser	(330)	
81	Uglitsch	Uglitsch, im Ausbau	Wasser	(110)	Stromabgabe nach Moskau ab Ende 1940
82	Jaroslavl	TEZ	Torf	49	Kraftwerk des Jaroslawler Gummi- kombinats
83	Jaroslavl	Jaroslavl-GRES	Torf	36	Mit Iwanowo GRES I durch 110 kV-Leitung verbunden
Gebiet Iwanowo:					
84	Komsomolsk b. Iwanowo	Iwanowo-GRES I	Torf	99	
Gebiet Gorkij:					
85	Gorkij	TEZ	Masut	25—50	Kraftwerk des Kraftwagenwerkes »Molotow«
86	Dsershinsk b. Gorkij	TEZ	Kohle	25—50	
87	Gidrotorf b. Gorkij	Gidrotorf	Torf	200—300	
Gebiet Orel:					
88	Brjansk	Brjansk GRES	Torf	22	

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingebaute Leistung in 1000 kW	Bemerkungen
IX Ostrußland					
Gebiet Kujbyschew:					
89	Perewolowki b. Kujbyschew	im Ausbau	Wasser	(1500)	
90	Krasnaja Glinka b. Kujbyschew	im Ausbau	Wasser	(1900)	
Tataren ASSR:					
91	Kasan	TEZ Kasan II	Kohle	25-50	
Gebiet Molotow:					
92	Beresniki	TEZ	Kohle	87	
93	Gubacha	Kisel-GRES	Kohle	98	
94	Krasnokamsk b. Molotow	TEZ	Kohle	50-100	
Gebiet Swerdlowsk:					
95	Serow		Kohle	20-25	
96	Kuschwa		Kohle	20-25	
97	Nishnij Tagil	TEZ	Kohle	50-60	
98	Kirowgrad		Kohle	20-25	
99	Sredneuralsk b. Swerdlowsk	GRES	Kohle	100	
100	Swerdlowsk	TEZ	Torf	25-35	
101	Jegorschino	Jc-GRES	Kohle	24	
Gebiet Tschkalow;					
102	Orsk	TEZ	Kohle	25	
Gebiet Tscheljabinsk:					
103	Kamensk-Uralsk	TEZ	Kohle	25-50	
104	Magnitogorsk		Kohle	100-200	
105	Tscheljabinsk	Tsche-GRES	Kohle	100-200	Stromabgabe an Industrie im Ural-gebiet
X Mittelasien					
Kasachstan SSR:					
106	Karaganda	TEZ	Kohle	20-25	
107	Balchasch	TEZ im Bau	Kohle	(25-50)	
108	Ulba b. Ridder	Ulba-GES	Wasser	25-35	
Usbekistan SSR:					
109	Taschkent		Gemischt	50-100	
110	Tschirtschik	Tschirtschik-GES im Bau	Wasser	(100-200)	
XI Sibirien					
111	Nowosibirsk	Lewobereshnaja TEZ	Kohle	50-60	
112	Kemerowo	GRES	Kohle	73	
113	Stalinsk	TEZ	Kohle	100-200	
XII Ferner Osten					
114	Artem b. Wladiwostok	Artem-GRES	Kohle	24	

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste VI 2

Stand März 1941

Geheim!**Werke der Elektroindustrie.****Vorbemerkung:**

Besonders wichtige Werke sind durch *
vor der laufenden Nummer gekennzeichnet.

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	VII Mittelrußland
II Baltikum	VIII Nordrußland
III Weißrußland	IX Ostrußland
IV Ukraine	X Mittelasien
V Transkaukasien	XI Sibirien
VI Südrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
I Nordwesten				
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Akkumulatorenwerk »Leutnant Schmidt«	Akkumulatoren	
* 2		Elektroapparat	Einrichtungen für Hochspannungsanlagen und Schaltanlagen, Elektrozähler, Widerstände, Verteilerscheiben, Voltmeter, Amperemeter, Kriegsgerät	6 000
3		Elektropribor	Elektrotechnisches Gerät, Kriegsgerät	etwa 4 000
* 4		Elektrosila	Elektrotechn. Gerät aller Art, Elektromotoren aller Größen, Turbogeneratoren, Wasserkraftgeneratoren elektr. Lokomotiven, Transformatoren, elektr. Schweißanlagen, Kriegsgerät	etwa 8 000
5		Elektrik	Elektromotoren, Akkumulatoren, Anlasser, Zündkerzen, elektr. Schweißanlagen, Kriegsgerät	5 bis 6 000
6		Kasitzkij	Elektrotechn. Gerät, Kriegsgerät	etwa 4 000
7		Kulakow	Telegraphische Apparate, Kriegsgerät	
8		Nordkabelwerk	Kabel	
II Baltikum				
9	Reval Estnische SSR	Volta	Elektrotechnisches Gerät	
10	Riga Lettische SSR	Elektrotechnische Fabrik	Elektrotechnisches Gerät, Akkumulatoren, Kabel	
IV Ukraine				
11	Charkow Gebiet Charkow	Elektrotechnische Fabrik »Stalin« (Chets)	Elektrotechnisches Gerät, Schaltanlagen, Elektromotoren, Turbogeneratoren, Wasserkraftgeneratoren	
12	Kiew Gebiet Kiew	Elektromotorenwerk	Elektromotoren	
13		Ukrkabel	Kabel	etwa 1 500

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
VII Mittelrußland				
14	Moskau Gebiet Moskau	Dynamo-Werk	Elektromotoren (für Fahrzeuge), Bahn- und Kranmotoren, Elektrolokomotiven	
15		Glühlampenfabrik	Leuchtröhren u. dgl.	
16		Kabelwerk Nr. 1 »Baskakow«	Kabel	
17		Kabelwerk Nr. 2	Kabel	
18		Lepse	Elektromotoren	
19		Ordshonikidse	Elektrotechnisches Gerät	2 000
* 20		Transformatorwerk (MFS) »Elektrosawod«	Transformatoren, Gleichrichter Kriegsgerät	
21	Jaroslawl Gebiet Jaroslawl	Elektromaschinenbau	Elektromotoren	
IX Ostrußland				
22	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Elektrotechn. Fabrik (Neubau)		
23	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Ural-Elektromaschinenwerk »Elmasch« (Neubau)	Schaltanlagen	
XI Sibirien				
24	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Turbinenwerk (Neubau)	Turbinen vorges.	

Oberkommando der Wehrmacht
Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!

Liste VII 1
Stand März 1941

Handfeuerwaffenwerke
(44 Werke: 3 Werke I. Ordnung, 6 Werke II. Ordnung, 35 Werke III. Ordnung)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung
* = Werke II. Ordnung
Übrige Werke III. Ordnung
Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrußland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelrußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	I Nordwesten						
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	s. M. G.			** Kampfwagen (342) ** Geschütze (46) ** Munition (97) Flugmotoren (426) optisches u. feinmechanisches Gerät (465)	1938: 25 000
2		Maschinenfabrik »Krasnyj Oktjabr«	M. G. 0,76 cm	375		Munition (108) Kampfwagen (346)	1937: etwa 7 000
3		Maschinenfabrik »Krasnoje snamja«	Pistolen Gewehre			optisches u. feinmechanisches Gerät (475)	1936: etwa 30 000
4		Kampfwagenwerk »Woroschilow«	Gewehre M. G.			Kampfwagen (347)	
** 5	Sestorezk Gebiet Leningrad	Instrumentenfabrik »Woskow«	Gewehre Revolver I. M. G. Flugzeug-M. G. Zwillings-Drillings-Flak-M. G.	Plan 1936: 8 500 Plan 1936: 1 500 Plan 1936: 100 Plan 1936: 80 Plan 1936: 130		optisches u. feinmechanisches Gerät (484)	1938: 2- bis 3 000
	IV Ukraine						
6	Charkow Gebiet Charkow	Elektrotechnische Fabrik »Chets«	M. G. 2,5 cm	1938: 237		Geschütze (51) optisches u. feinmechanisches Gerät (486)	1937: etwa 16 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
Noch: IV Ukraine							
7		Maschinenfabrik »Swet Schachtera«	M. G.-Teile			Munition (150) Kampfwagen (352)	1937: etwa 3 000
8	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Geschützfabrik »Woroschilow«	Gewehre M. G.			Munition (126) Geschütze (52)	1937: bis 3 000 in 3 Schichten
9	Kiew Gebiet Kiew	Geschützfabrik des Arsenal »Krasnoje snamja«	Revolver I. M. G. Gewehre			Geschütze (54)	1937: 4 500
10		Präzisionsgerätewerk »Totschpribor«	M. G.-Teile			optisches u. feinmechanisches Gerät (487)	1937: 2 000
11	Makejewka Gebiet stalino	Waffenfabrik Nr. 131	Revolver Gewehre I. M. G. s. M. G.	Plan 1936: 1 800 Plan 1936: 3 500 Plan 1936: 180 Plan 1936: 100			1937: 7 400
12	Mariupol Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Iljitsch«	M. G.			Geschütze (57) Munition (137)	1937: 24 000
13	Winniza Gebiet Winniza	Winnizaer Waffenfabrik	Gewehre I. M. G. s. M. G. Flak-M. G. Flugzeug-M. G.	2 000 200 85 18 30			
14	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilow- grad	Patronenwerk Nr. 60	Handfeuerwaffen			Munition (147)	1937: 9 000
15	Woroschilowsk Gebiet Woroschilow- grad	Metallurgisches Werk »Woroschilow«	I. M. G. s. M. G. Zwillings-M. G. Drillings-Flak-M. G.	1936: 400 1936: 65 1936: 150 1936: 10		* Geschütze (60)	1938: 25 000
V Transkaukasien							
16	Tiflis Georgische SSR	Arsenal	s. M. G. I. M. G. Zwillings- und Drillings-Flak- M. G.	40 20 30		Munition (157) Pulver und Sprengstoffe (258)	1936: 6- bis 7 000 in 3 Schichten
VI Südrußland							
17	Taganrog Gebiet Rostow	Werkzeugfabrik Nr. 65 »Stalin« T. I. S.	I. M. G. 0,76 cm s. M. G. 1,27 cm	1938: 180 1938: 300	500 350	Geschütze (64) * Munition (174)	1937: 7- bis 8 000 in 3 Schichten

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	* Werk	monatl. Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	VII Mittelrußland						
* 18	Alexandrow Gebiet Iwanowo	Alexandrower Maschinen- fabrik	Gewehre M. G.	7 000 850		* Munition (183)	
19	Belgorod Gebiet Kursk	Waffenfabrik Nr. 31	autom. Revolver Gewehre s. M. G. Zwillings-Flak-M. G.	Plan 1936: 500 Plan 1936: 3 500 Plan 1936: 250 Plan 1936: 100			11 360
20	Kowrow Gebiet Iwanowo	Gewehrfabrik Nr. 2 »Insa«	Gewehre I. M. G. s. M. G.			Geschütze (68)	
* 21	Malojaroslawez Gebiet Moskau	Malojaroslawezzer Waffen- fabrik	Revolver Gewehre s. M. G.	6 000 8 500 15			5 000
22	Moskau Gebiet Moskau	Flugzeugzubehörwerk Nr. 32 in Komel	Bordwaffen			optisches u. feinmechanisches Gerät (502)	
23		Werk für automatische Bremsen »Kaganowitsch«	M. G. 0,76 cm M. G. 1,27 cm	1937: 400 1937: 600			1937: 6 000
24		Podolinnj Waffenfabrik »Kalinin«	Flak-M. G. Zwillings- und Drillings-Flak- M. G.			Geschütze (72)	1936: 16 000
25	Mytischtschi Gebiet Moskau	Werk Nr. 8 »Kalinin«	M. G.				1937: 10 000 in 3 Schichten
26	Pereslawl-Saleskij Gebiet Jaroslawl	Pereslawl-Salesker Waffen- fabrik	Revolver Gewehre I. M. G.	1936: 200 1936: 4 000 1936: 75		* Munition (195)	4 300
* 27	Podolsk Gebiet Moskau	Podolsker Maschinenfabrik	Revolver Gewehre I. M. G. s. M. G. Flugzeug-M. G. Kampfwagen-M. G.	1939: 100 1939: 2 000 1939: 200 1939: 50 1935: 100		* Munition (196) Geschütze (75)	1938: 9 100
** 28	Tula Gebiet Tula	Tulaer Waffenfabrik Nr. 7	Pistolen Gewehre (einschl. aut. Gewehre) I. M. G. s. M. G.	1938: 6 000 1938: 8 000 1938: 850 1938: 350		* Geschütze (76)	1938: 20 000
29	Woronesh Gebiet Woronesh	Werk »Stalin«	Gewehrrohlinge				Plan: 12 000

Libr. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriegs- (Mob. Plan. 1937)	sonstige RG-Erzugung	Gesamt- belegschaft
	Noch:						
	VII Mittelrußland						
	Im Kriegsfall ferner:						
30	Tula Gebiet Tula	Werkzeugmaschinenfabrik Nr. 60 »Kirov«	M. G.-Teile für das Tulaer Waffenwerk Nr. 7			Munition (212)	1937: etwa 4 000
	VIII Nordrußland						
31	Wologda Gebiet Wologda	Lokomotiv- und Eisenbahn- reparaturwerkstätte	Gewehre M. G.	5 000 150			7 000
	IX Ostrußland						
** 32	Ishewsk Udmurten ASSR	Stahlwerk UKSA, Arsenal	Pistolen autom. Gewehre M. G.			Munition (213) Kampfwagen (380)	1936: etwa 24 000
33	Kasau Tataren ASSR	Kasauer Wallenfabrik	Revolver Gewehre l. M. G.	Plan 1936: 1 000 Plan 1936: 1 500 Plan 1936: 400		Geschütze (80)	1937: 10 500
34	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Waffenfabrik »Kalinina«	Gewehre l. M. G. s. M. G.	Plan 1936: 6 000 Plan 1936: 200 Plan 1936: 200		* Geschütze (81) * Munition (215)	1938: etwa 10 000
35	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Arsenalbetrieb der Stahl- werke Magnitogorsk	Gewehre l. M. G. s. M. G.	1936: 4 000 1936: 250 1936: 80		Geschütze (83) Munition (220)	
36	Nishnij Tagil Gebiet Swerdlowsk	Waffen-, Geschöß- und Werk- zeugfabrik Nr. 71	Revolver Gewehre M. G. für Flugzeuge 0,76 cm M. G. für Flugzeuge 1,27 cm	1938: 175 1938: 300		Geschütze (85) ** Munition (223)	1937: etwa 7 000
* 37	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	M. G. 0,76 cm M. G. 1,27 cm M. G. 2,5 cm	1938: 230 1938: 270 1938: 200		Munition (226) * optisches u. feinnmechanisches Gerät (516)	1937: etwa 23 000
38	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schweren Maschinenbau »Ordshoni- kide«	M. G.			** Geschütze (86) Munition (227) * Kampfwagen (381)	1937: 60 000
39	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Geschützfabrik	l. M. G. s. M. G.	Plan: 850			Plan: 10 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
X Mittelasien							
40	Stalinabad Tadschikistan SSR Gebiet Stalinabad	Landw. Maschinenfabrik	l. M. G.				1938: 2 000
41	Taschkent Tadschikistan SSR Gebiet Taschkent	Landw. Maschinenfabrik	M. G.				
XI Sibirien							
42	Tschita Gebiet Tschita	Heereswerk Nr. 41	s. M. G. Kampfwagen-M. G. Flugzeug-M. G.	Plan 1938: 15 Plan 1938: 30 Plan 1938: 25		Geschütze (91)	
XII Ferner Osten							
43	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Arsenal »Molotow«	Revolver l. M. G. Flugzeug-M. G.	Plan 1936: 1 000 Plan 1936: 200 Plan 1936: 25		Geschütze (92)	1938: 3- bis 4 000
44	Wladiwostok Gau Primorskij	Schiffs- und Maschinenbau- anstalt Dalsawod »Woroschilow«	Gewehre M. G. Zwillings-M. G. Drillings-Flak-M. G.	Plan 1936: 400 Plan 1936: 200 Plan 1936: 10 Plan 1936: 10		* Kriegsschiffe (463)	1938: 8 000

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Liste VII 2

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Geschützwerke

(48 Werke: 7 Werke I. Ordnung, 6 Werke II. Ordnung, 35 Werke III. Ordnung)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten

II Baltikum

III Weißrußland

IV Ukraine

V Transkaukasien

VI Südrußland

VII Mittelrußland

VIII Nordrußland

IX Ostrußland

X Mittelasien

XI Sibirien

XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	I Nordwesten						
45	Kolpino Gebiet Leningrad	Werk »Ishora«	Geschütze			Munition (93) Kriegsschiffe (438)	1937: etwa 30 000
** 46	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Kanonen 7,62 cm » 10,2 cm bzw. 10,7 cm » 15,2 cm Haubitzen 10,5 cm bzw. 10,7 cm » 15,2 cm » 24,0 cm Schiffgeschütze Geschützrohlinge	1938: 45 1938: 24 1938: 10 1938: 25 1938: 17 1938: 3		** Munition (97) ** Kampfwagen (342) Handfeuerwaffen (1) Flugmotoren (426) optisches und fein- mechanisches Gerät (468)	1938: 25 000
** 47		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Kanonen 7,62 cm » 10,2 cm » 15,2 cm 24,0 cm Eisenbahngeschütze 30,5 cm Küstengeschütze 15,2 cm » 24,0 cm » 40,6 cm Flak 7,62 cm » 10,2 cm	1938: 72 1938: 30 1938: 13 1938: 1,5 1938: 1 1938: 11 1938: 1 1938: 1,5 1938: 60 1938: 40		** Munition (95) * Kampfwagen (343) optisches und feinmechan. Gerät (470) ** Kriegsschiffe (440)	1938: 40 000 in 3 Schichten
48		Geschützfabrik Nr. 7	Geschütze				1938: 5 200
49		Werk »Stalin«	Geschütze mittl. Kal. Geschützrohlinge schw. Kal.			Kampfwagen (344)	1938: etwa 10 000
50		Werft »Petrosawod«	Geschützteile für Werk »Kirow«, Leningrad			Kampfwagen (345) Kriegsschiffe (444)	1938: etwa 2 000 in 2 Schichten

Libr. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rüst-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
IV Ukraine							
51	Charkow Gebiet Charkow	Elektrotechnische Fabrik »Chets«	Pak 3,7 cm	1938: 250	600	Handfeuerwaffen (6) opt. und feinnach. Gerät (486)	1937: etwa 16 000
52	Dnjeptropetrowsk Gebiet Dnjeptropetrowsk	Geschützfabrik »Woroschilow«	versch. Geschütze			Handfeuerwaffen (8) Munition (126)	1937: bis 3 000 in 3 Schichten
53	Kiew Gebiet Kiew	Werkzeugmaschinenfabrik »Stalin«	Flugzeugkanonen 3,7 cm Tankkanonen 3,7 cm » 4,5 bzw. 4,7 cm	1938: 100 1937: 100 1937: 130	250 320	Munition (151)	1937: etwa 4 500
54		Geschützfabrik des Kisenals »Krasnoje smajja«	Tankgeschütze Geschütze			Handfeuerwaffen (9)	1937: 4 500
** 55	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Stalin«	Minenwerfer 8,1 cm Pak 4,5 bzw. 4,7 cm Tankkanonen 5,7 cm Flak 7,62 cm » 10,2 cm Kanonen 24,0 cm Haubitzen 24,0 cm Eisenbahnkanonen 30,5 cm	1938: 145 1938: 200 1938: 15 1938: 68 1938: 2 1937: 1 1938: 3 1938: 1	350	* Munition (132) * Kampfwagen (357)	1937: 32 000
56	Makejewka Gebiet Stalino	Hüttenwerk »Kirow«	Geschützrohlinge			* Munition (136)	1937: etwa 22 000
57	Mariupol Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Iljitsch«	Geschützrohlinge			Handfeuerwaffen (12) Munition (137)	1937: 24 000
58	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marta«	Flak 7,62 cm Küstengeschütze 15,2 cm » 49,6	1938: 12 1938: 8 1938: 1		* Munition (138) ** Kriegsschiffe (455)	1937: etwa 20 000
59	Stalino Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Stalin«	Geschützrohlinge			Munition (145)	1937: etwa 26 000
* 60	Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad	Metallurgisches Werk »Woroschilow«	Pak Kampfwagenkanonen l. Haubitzen Flak	Plan 1936: 20 » 1936: 12 » 1936: 8		* Handfeuerwaffen (15)	1938: 25 000
VI Südrubland							
* 61	Kertsch Krim ASSR	Kertscher Waffentabrik	Pak Minenwerfer Feldartillerie l. Haubitzen s. Feldkanonen	Plan 1936: 65 » 1936: 30 » 1936: 38 » 1936: 15 » 1936: 20			

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rii-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VI Südrussland						
62	Stalingrad	Metallurgisches Werk »Krasnyj Oktjabr«	Geschützrohlinge			** Munition (172)	1938: 17 000
** 63	Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Werk »Krasnyje barrikady«	Geschützverschlüßblöcke Flak Haubitzen 10,5 cm Kanonen 15,2 bis 24,0 cm Küstengeschütze 30,5 cm Zubehörteile für Geschützbau			** Munition (173) Kampfwagen (370)	1937: 14 000
64	Taganrog	Werkzeugfabrik Nr. 65 »Stalin« T. I. S.				Munition (174) Handfeuerwaffen (17)	1937: 7- bis 8 000 in 3 Schichten
65	Gebiet Rostow	Metallurgisches Werk »Andrejew«	Geschützrohlinge			Munition (175)	1937: 10- bis 12 000
	VII Mittelrussland						
* 66	Gorkij	Maschinenfabrik »Krasnoje Sormowo« Nr. 92 in Sormowo	Minenwerfer Flak Feldkanonen Haubitzen			Munition (200) Kampfwagen (378) Kriegsschiffe (465)	1937: etwa 27 000
67	Kolonna	Geschützfabrik »Woroschilow«	Geschütze				1936: 15 000
68	Gebiet Moskau	Gewehrfabrik Nr. 2 »Insa«	Flak			Handfeuerwaffen (20)	
69	Kowrow						7 200
69	Gebiet Iwanowo	Kursker Waffenfabrik	Pak 20 cm Kampfwagenkanonen 7,62 cm Flak	Plan 1936: 30 » 1936: 25 » 1936: 5			
70	Kursk						
70	Gebiet Kursk	Werkzeugmaschinenfabrik	Pak 3,7 cm » 4,5 bzw. 4,7 cm	Plan 1939: 125 » 1939: 100			
71	Moskau	Mech. Art. Werkstätten	Geschütze bis 20 cm				
72	Gebiet Moskau	Podolimyj Waffenfabrik »Kalinin«	Flak Eisenbahnflak Kampfwagenkanonen Minenwerfer			Handfeuerwaffen (24)	1936: 16 000
73		Werk »Mosheres«	Pak 4,5 cm Kanonen 7,62 cm	Plan 1936: 100 » 1936: 35		Panzerkraftwagen (375)	1937: 10 000
** 74	Mytischtschi	Werk Nr. 8 »Kalinin«	Pak Flak 2,0 bis 7,62 cm Feldhaubitzen 12,2 cm Kanonen 7,62 cm				1937: 10 000 in 3 Schichten

62

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland						
75	Podolsk Gebiet Moskau	Podolsker Maschinenfabrik	Pak			Munition (195) * Handfeuerwaffen (27)	1938: 9 100
* 76	Tula Gebiet Tula	Tulaer Waffenfabrik Nr. 7	Minenwerfer Pak 3,7 cm Feldhaubitzen 7,32 cm			** Handfeuerwaffen (25)	1938: 20 000
77	Woronesh Gebiet Woronesh	Maschinenfabrik »Komintern«	Geschützröhre				1937: 4 000
	im Kriegfall ferner:						
78	Moskau Gebiet Moskau	Elektrosawod »Kujbyschew«	Pak 4,5 bzw. 4,7 cm		120	optisch. und feinmech. Gerät (491)	1937: etwa 15 000
	IX Ostrußland						
79	Bulanowo Gebiet Tschkalow	Bulanower Werk	Geschützrohre				7 bis 12 000
80	Kasan Tataren ASSR	Kasauer Waffenfabrik	Geschütze			Handfeuerwaffen (33)	1937: 10 500
* 81	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Waffenfabrik »Kalinin«	Tankkanonen Flugzeugkanonen Pak 4,5 cm Minenwerfer 8,1 cm	Plan 1936: 180 " 1936: 10		Handfeuerwaffen (34) Munition (215)	1938: etwa 10 000
82	Lyswa Gebiet Molotow	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik	Geschütze			* Munition (219)	1937: 8 000
83	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Arsenalbetrieb der Stahlwerke Magnitogorsk	Geschütze mittl. Kal.			Handfeuerwaffen (35) Munition (220)	
** 84	Molotow Gebiet Molotow	Stahlgießerei und Maschinenfabrik »Molotow«	Flak 10,2 cm Kanonen 7,62 cm " 10,2 bzw. 10,7 cm " 15,2 cm Haubitzen 10,5 bzw. 10,7 cm " 15,2 cm " 24,0 bzw. 25,4 cm	1938: 4 1938: 51 1938: 29 1938: 9 1938: 18 1938: 13 1938: 7		** Munition (222) Kampfwagen (383)	1937: 25 000
85	Nishnij-Tagil Gebiet Swerdlowsk	Waffen-, Geschöß- und Werkzeugfabrik Nr. 71	autom. Flugzeugkanonen 2,5 cm " " 3,7 cm	1937: 167 1937: 100		Handfeuerwaffen (36) ** Munition (233)	1937: etwa 7 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch:						
	IX. Ostrubland						
** 86	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schw. Maschinenbau »Ordshonikidse«	Minenwerfer 8,1 cm Pak 4,7 cm Flak 7,62 cm » 10,2 cm Geschütze 24,0 cm Küstengeschütze 15,2 cm » 24,0 cm » 40,6 cm Geschützrohlinge Tankgeschütze 3,7 cm » 4,5 bzw. 4,7 cm Flugzeugkanonen 3,7 cm	1938: 170 1938: 150 1938: 45 1938: 14 1938: 1 1938: 5 1938: 0,5 1938: 1 1938: 140 1938: 230 1938: 50	250 200	Handfeuerwaffen (38) Munition (227) * Kampfwagen (381)	1937: 60 000
87	Ufa Baschkiren ASSR	Große Geschützfabrik im Bau	Geschütze vorgesehen				
	XI Sibirien						
88	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Geschütze			Munition (234)	1938: 10 000
89	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Maschinenfabrik »Sibmaschstroj«	Geschütze			Munition (235) Kampfwagen (386)	1937: 14 000
90	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Metallurgisches Kombinat »Stalin«	Geschützrohlinge 15,2 bis 30,5 cm			Munition (238)	1937: etwa 26 000
91	Tschita Gebiet Tschita	Heereswerk Nr. 41	Kampfwagenkanonen			Handfeuerwaffen (42)	
	XII Ferner Osten						
92	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Arsenal »Molotow«	Minenwerfer Instandsetzung			Handfeuerwaffen (43)	1938: 3- bis 4 000

Oberkommando der Wehrmacht
Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim !

Liste VII 3
Stand März 1941

Munitionswerke.

(148 Werke: 10 Werke I. Ordnung, 18 Werke II. Ordnung, 120 Werke III. Ordnung.)
In 21 Werken Erzeugung von Inf. Munition

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung
* = Werke II. Ordnung
Übrige Werke III. Ordnung
Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an
anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist
◦ = Erzeugung von Inf. Munition

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrußland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelrußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
** 93	I Nordwesten Kolpino Gebiet Leningrad	Werk »Ishora«	Munition 2,5—5,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0—40,6 cm Minen für Minenwerfer Geschoßknüppel 7,62—24,0 cm	1938: 150 000 1938: 30 000 1938: 5 000 1938: 2 000		Geschütze (45) Kriegsschiffe (438)	1937: etwa 30 000
94	Kirowsk Gebiet Murmansk	Kriegschemisches Werk	Füllen von Art.-Geschossen, Handgranaten und Flieger- bomben				1937: 100
** 95	Leningrad Gebiet Leningrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Munition 7,62 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0—40,6 cm Seeminen Torpedos	1938: 20 000 1938: 15 000 1938: 2 000 1938: 1 500 1938: 300		* Kampfwagen (343) ** Geschütze (47) * Optisches und feinmecha- nisches Gerät (470) ** Kriegsschiffe (440)	1938: etwa 40 000 in 3 Schichten
* 96		Newaer Metallurgisches Werk »Lenine«	Abwurfmunition 100—1000 kg Seeminen Torpedos Im Kriegsfall ferner: Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Bearbeitung von Geschossen 24,0 und 30,5 cm	1938: 1 500 1938: 1 200 1938: 250	6 000	Kampfwagen (348)	1937: etwa 16 000
					15 000		

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob. Plan 1937)	sonstige Mi-Erzzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: I Nordwesten						
87	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Munition 2,5—5,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Torpedorohrlinge	1938: 60 000 1938: 40 000 1938: 4000		** Geschütze (46) ** Kampfwagen (312) Handfeuerwaffen (1) Flugmotoren (426) optisches und feinmechani- sches Gerät (468)	1938: 25 000
88		Marinearsenal mit Torpedo- werkstatt »Dwigatek«	Seeminen Torpedos				
89		Patronenwerk Nr. 5	Inf. Munition Munition 2,5 cm	1938: 1 700 000 1938: 230 000			
90		Werk Nr. 4 »Kalinina«	Inf. Munition Art. Munition Abwurfmunition Seeminen				1938: 10 000
101		Baltische Schiffs- und Maschinenbauanstalt »Ordschonikidse«	Torpedos	1937: 150		** Kriegsschiffe (441)	1940: 10 000 in 1. Schicht
102		Werk »Barrikade«	Art. Munition mittl. Kal.				
103		Maschinenfabrik »Ekonomiser«	Munition 7,62—10,5 cm Abwurfmunition	1937: 20 000 1938: 2 000	30 000 10 000		1937: etwa 4 000
104		Werk »Elektroapparate«	Bearbeitung von Handgranaten Feldminen		10 000 1 700	optisches und feinmechani- sches Gerät (467)	1937: etwa 6 000
105		Werk »Engels«	Zünder im Kriegfall ferner: Bearbeitung von Handgranaten Bearbeitung von Abwurfmu- nition	Plan 1937/38: 100 000		optisches und feinmechani- sches Gerät (473)	1937: etwa 3 200
106		Maschinenfabrik »Hoiz« (Geltz)	Bearbeitung von Handgranaten Abwurfmunition bis 5 kg Feldminen	1938: 20 000 1938: 12 000	55 000		1937: 4 000
107		Maschinenfabrik »Karl Marx«	Bearbeitung von Geschossen 5,7 und 7,62 cm Bearbeitung von Handgranaten Abwurfmunition Feldminen Seeminen Bearbeitung von Torpedo- geschossen				1937: 3 600

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
Noch: I Nordwesten							
108	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Krasnyj Oktjabr«	Geschoßhülsen			Handfeuerwaffen (2) Kampfwagen (346)	1937: etwa 7 000
109		Armaturenwerk und Stahl- gießerei »Molotow«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—15,5 cm Abwurfmunition 50—1000 kg	1938: 1 500	3 200		1937: etwa 4 500
110	Petrosawodsk Karelo-Finnische SSR	Onegaer Metallurgisches Werk und Maschinen- fabrik	Art. Munition mittl. Kal. Geschosse 7,62 cm Geschosse 15,2 cm	1937: 7 500			etwa 4 000
111	Sestrorezk Gebiet Leningrad	Instrumentenfabrik »Woskow«	Inf. Munition	1936: 200 000		** Handfeuerwaffen (5) optisches und feinmechani- sches Gerät (484)	1938: 2- bis 3 000
112	Im Kriegsfall ferner Leningrad Gebiet Leningrad	Leningrader Röhrengießerei	Guß von Handgranaten Guß von Abwurfmunition 5—15 kg		25 000 80 000		1937: etwa 3 000
113		Eisengießerei »Zentrolit«	Guß von Abwurfmunition 100—1000 kg (Weiterverarbeitung im Werk »Ekonomisera«, Leningrad)		14 000		1937: etwa 6 000
II Baltikum							
114	Libau Lettische SSR	Munitionswerk »Tasmara«	Munition bis 15,0 cm Abwurfmunition			Kriegsschiffe (446)	1938: etwa 1 000
115	Linkaiciai Litauische SSR	Munitionswerk	Inf. Munition Tankabwehrmunition Art. Munition mittl. Kal.				1940: 700
116	Riga Lettische SSR	Munitionswerk »Wairog«	Inf. Munition				
IV Ukraine							
117	Baglej Gebiet Dnjeppropetrowsk	Tukow-Kombinat	Füllen von Inf.- und Art.- Geschossen			Chemische Kampfstoffe (295)	1937: 4 000
118	Berditschew Gebiet Shitomir	Berditschewer Heereswerk	Inf. Munition				5 000
119	Charkow Gebiet Charkow	Charkower Turbinenwerk	Bearbeitung von Geschoßhülsen 24,0—40,6cm im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition 50—500 kg		5 000	* Kampfwagen (353)	1937: etwa 12 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: IV Ukraine						
* 120	Charkow Gebiet Charkow	Landmaschinenfabrik »Serp i molot«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0 cm Abwurfmunition Feldminen	1938: 13 500 1938: 2 000	100 000 10 000 4 000		1937: 7 000
121	Cherson Gebiet Nikolajew	Landw. Maschinenfabrik »Krasnaja swesda«	Abwurfmunition 5—50 kg Seeminen		20 000 2 000	Kampfwagen (360)	1937: 12 000
122	Debalzewo Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Woroschilow« Nr. 117	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Handgranaten Im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition	1937: 17 000 1937: 2 800	40 000 6 000		1937: etwa 5 000
123	Dnjeprdershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Metallurgisches Werk »Dershinskij«	Art. Munition 7,62—15,5 cm			chemischer Kampfstoff (298)	1937: 30 000 in 3 Schichten, einschl. Waggonfabrik »Prawda«
* 124	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Metallurgisches Werk »Komintern« in Nishnednjeprrowsk	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition bis 100 kg	1938: 30 000 1938: 8 500	50 000 10 000 20 000		1937: etwa 17 000
125		Metallurgisches Werk »Petrowskij«	Art. Munition mittl. Kal. Im Kriegsfall ferner: Geschoßknüppel für 24,0 cm, 30,5 cm und 40,6 cm				1937: 35 000 in 3 Schichten
126		Geschützfabrik »Woroschilow«	Art. Munition bis 15,5 cm			Handfeuerwaffen (8) Geschütze (52)	1937: bis 3 000 in 3 Schichten
127	Gorlowka Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Kirow«	Munition 7,62—10,5 cm	Plan 1939: 20 000			
128	Kiew Gebiet Kiew	Arsenal	Füllen von Geschossen				1937: 1 200
129	Kiew Gebiet Kiew	Geschützwerk des Arsenalis »Krasnoje snamja«	Geschoßhülsen			Geschütze (54) Handfeuerwaffen(9)	1937: 4 500

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: Ukraine						
130	Kiew Gebiet Kiew	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Art.-Munition 10,2—15,2 cm Abwurfmunition 100—500 kg	1938: 8 500	24 000	* Kampfwagen (355) —	1937: 6 500
131		Maschinenfabrik »Leninskaja Kusniza«	Geschoßhülsen 10,5—24,0 cm Abwurfmunition bis 30 kg	1938: etwa 1 500		Kriegsschiffe (466)	1937: etwa 8 000
* 132	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Stalin«	Munition 5,7 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0 und 30,5 cm Abwurfmunition Minen für Minenwerfer	1938: 23 000 1938: 10 000 1938: 2 500		** Geschütze (55) * Kampfwagen (357)	1937: 32 000
* 133		Starokramatorsker Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Munition 7,62—10,5 cm Im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition bis 15 kg	1937: 50 000	70 000 57 000		1937: etwa 3 500
134	Kupjansk Gebiet Charkow	Munitionswerk	Art.-Munition mittl. Kal.	1938: 55 000			
* 135	Lutjugino Gebiet Woroschilowgrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »10. Godowschtschiny Oktjabrja« Nr. 78	Handgranaten Tankabwehrgranaten Abwurfmunition bis 50 kg Feldminen Seeminen	1938: 40 000 1938: 15 000 1938: 13 000 1938: 15 000 1938:	95 000 25 000 20 000 500		1937: etwa 4 000
* 136	Makejewka Gebiet Stalino	Hüttenwerk »Kirow«	Geschoßknüppel Geschoßrohlinge Im Kriegsfall ferner: Handgranatenrohlinge Fliegerbombarohlinge			Geschütze (56)	1937: etwa 22 000
137	Mariupol Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Dljitsch«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Abwurfmunition 15—50 kg Abwurfmunition 100—500 kg		4 000 2 500 3 500 450	Geschütze (57) Handfeuerwaffen (12)	1937: 24 000
* 138	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Munition 7,62 cm Munition 15,2 cm Munition 30,6—40,6 cm Abwurfmunition 50—500 kg Seeminen Torpedos	1938: 13 000 1938: 10 000 1938: 2 000 1938: 2 500 1938: 1 250 1938: 100		* Geschütze (58) ** Kriegsschiffe (455)	1937: etwa 20 000
* 139	Odessa Gebiet Odessa	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Abwurfmunition 50—250 kg Seeminen	1937: 1 000	3 700 2 000		1937: etwa 5 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Seite, Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob. Plan 1937)	sonstige Rüstzeugang	Gesamt- belegschaft
	Noch: IV Ukraine						
140	Odessa Gebiet Odessa	Maschinenfabrik »Krasnaja sarja«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 20—30 kg	1938: 30 000 1938: 3 500	40 000 7 000		1937: etwa 6 000
141		Waagenfabrik »Chalturins«	Abwurfmunition 5—100 kg	1937: 8 500	20 000		
142	Osipenko Gebiet Saporoschje	Maschinenfabrik »Derschinskij«	Seeminen Im Kriegsfall fernere: Munition 7,62—10,5 cm	1938: 550	1 150 13 000		1937: 1 500
143		Sawod »1. Maja« Werk II	Munition 3,7 cm Im Kriegsfall fernere: Geschüßhülsen 7,62—10,5 cm		10 000		1937: 7 000 in 3 Schichten
144	Stalino Gebiet Stalino	Werk »Kowalla«	Art. Munition 7,62—15,2 cm				
145		Metallurgisches Werk »Stalins«	Geschüßrohlinge			Geschütze (59)	1937: etwa 26 000
146	Sumy Gebiet Sumy	Werk »Frunse«	Art. Munition			Kampfwagen (359)	1937: etwa 7 000
147	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Patronenwerk Nr. 60	Hülsen für Inf.-Munition Hülsen für Art.-Munition			Handfeuerwaffen (14)	1937: 9 000
	Im Kriegsfall fernere:						
148	Belaja Zerkow Gebiet Kiew	Werk »1. Maja«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Handgranaten Abwurfmunition		20 000		1937: etwa 3 000
149	Charkow Gebiet Charkow	Lokomotivfabrik Ch. P. S. »Komintern«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0—40,6 cm Abwurfmunition		120 000 15 000 4 000	Kampfwagen (351)	1937: etwa 14 000
150		Maschinenfabrik »Swet schachtera«	Handgranaten Abwurfmunition Rohminen			Handfeuerwaffen (7) Kampfwagen (352)	1937: etwa 3 000
151	Kiew Gebiet Kiew	Werkzeugmaschinenfabrik »Stalins«	Munition 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 7—15 kg		50 000 10 000	Geschütze (53)	1937: etwa 4 500
152	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Kirovs«	Geschüßknüppel 15,2—40,6 cm		10 000		1937: 14 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch; IV Ukraine						
153	Odessa Gebiet Odessa	Fabrik »Oktober- Revolution« in Peresyp	Munition 7,62—10,5 cm		30 000		
154	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Lokomotivfabrik »Oktober-Revolution«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0 cm		180 000 20 000 6 000	Kampfwagen (362)	1937: etwa 27 000
155		Metallurgisches Werk »Molotow«	Geschoßknüppel 7,62—10,5 cm und 15,2—24,0 cm (Weiterverarbeitung in der Lokomotivfabrik »Oktober- Revolution«, Woroschilowgrad)		12 000		1937: 12 000
	V Transkaukasien						
* 156	Baku Aserbaidshan SSR	Maschinenfabrik »Ltn. Schmidt«	Munition 10,2 cm Munition 15,2 cm	1938: 19 000 1938: 9 900	30 000 20 000	Kampfwagen (363)	1937: 7 000
° 157	Tiflis Georgische SSR	Arsenal	Hülsen für Inf.-Munition Art.-Munition			Handfeuerwaffen (16) Pulver und Sprengstoffe (258)	1936: 6- bis 7 000 in 3 Schichten
* 158		Werk der »26 Kommissare«	Art.-Munition 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 12 kg	30 000	120 000	Kampfwagen (364)	1937: etwa 3 600
159		Maschinenfabrik »Kalinin«	Handgranaten	1938: 23 000			1937: 700
	VI Südrubland						
160	Armawir Gau Krasnodar	Maschinenfabrik »Armalit«	Feldminen Abwurfmunition Im Kriegsfall ferner: Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm		45 000 15 000		1937: etwa 6 000
161	Bogoslawskaja Tschetscheno- Inguschen ASSR	Maschinenfabrik »Karl Liebknecht«	Abwurfmunition Im Kriegsfall ferner: Handgranaten				1937: etwa 1 200
162		Maschinenfabrik »Krasnyj Oktjabr«	Handgranaten		25 000		1937: etwa 900
* 163	Krasnodar Gau Krasnodar	Maschinenfabrik »Sedin«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm	1938: 40 000 1938: 12 000	60 000 25 000		1937: etwa 7 000
164	Millerowo Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Woroschilow«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 5 kg Feldminen	1937: 20 000	26 000 15 000 15 000		1937: etwa 2 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VI Südrubland						
165	Ordshonikidse Nord-Osset. ASSR	Patronenwerk Nr. 2	Inf.-Munition	1938: 1 500 000			
166	Rostow am Don Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Krasnyj Aksai«	Munition 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 5—50 kg Feldminen	1938: 19 000 1938: 4 500 1938: 4 700	25 000 10 000		1937: etwa 6 500
* 167		Patronenwerk Nr. 5	Inf.-Munition Munition 2,5—5,7 cm	1938: 1 800 000 1938: 600 000	2 500 000 800 000		
** 168		Landw. Maschinenfabrik »Rostelmash«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0 cm Abwurfmunition 5—100 kg Feldminen Torpedos	1938: 40 000 1938: 14 000 1938: 7 000 1938: 19 000 1938: 10 000 1938: 3 700	70 000 30 000 7 000 100 000 94 000	Kampfwagen (366)	1937: 23 000
169		Maschinenfabrik »Woroschilow«	Handgranaten	1938: 25 000			1937: etwa 600
170	Saratow Gebiet Saratow	Patronenwerk Nr. 9	Inf.-Munition	1938: 2 000 000			
171		Mähdrescherwerk »Stalin«	Munition 7,62—10,5 cm Guß und Bearbeitung von Ab- wurfmunition 8—15 kg	1937: 30 000	30 000	Kampfwagen (367)	1937: etwa 10 000
** 172	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Werk »Krasnyj Oktjabr«	Munition 2,5—5,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0—40,6 cm Minen für Minenwerfer Geschoßknüppel 7,62—15,2 cm	1938: 800 000 1938: 45 000 1938: 12 000 1938: 2 000		Geschütze (62)	1938: 17 000
** 173		Metallurgisches Werk »Krasnye barrikady«	Munition 5,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0—40,6 cm	1938: 34 000 1938: 40 000 1938: 10 000 1938: 2 000		** Geschütze (63) Kampfwagen (370)	1937: 14 000
174	Taganrog Gebiet Rostow	Werkzeugfabrik Nr. 65 »Stalin« T. I. S.	Inf.-Munition Art.-Munition leichten Kal.			Geschütze (64)	1937: 7- bis 8 000 in 3 Schichten
175		Metallurgisches Werk »Andrejew«	Geschoßhülsen Geschoßknüppel			Geschütze (65) Handfeuerwaffen (17)	1937: 10- bis 12 000
176	Woroschilowsk Gau Ordshonikidse	Maschinenfabrik »Krasnyj Metallist«	Handgranaten Abwurfmunition 5—10 kg Feldminen	1937: 12 000 1938: 9 000	7 000 20 000 15 000		1938: etwa 2 500

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VI Südrußland						
	Im Kriegsfall ferner:						
177	Krasnodar Gau Krasnodar	Werk »Kalinin«	Handgranaten Abwurfmunition				1937: etwa 1 000
178	Maikop Gau Krasnodar	Werk »Frunse«	Handgranaten Abwurfmunition Feldminen		20 000 5 000		1937: etwa 600
179	Proletarskaja Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Handgranaten Feldminen		30 000 10 000		1937: etwa 650
180	Rostow am Don Gebiet Rostow	Rohrwerk »15. Godow- schtschiny Oktjabrja«	Handgranaten Abwurfmunition		50 000 57 000		1937: etwa 5 000
181		Radiatorenwerk »Molotow«	Handgranaten Abwurfmunition bis 10 kg Feldminen		60 000 40 000 50 000		
182	Schachty Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeitg. v. Geschossen 15,2 cm Bearbeitung von Abwurfmunition 15—30 kg		10 000 2 000 7 000		1937: 1 500
	VII Mittelrußland						
* 183	Alexandrow Gebiet Iwanowo	Alexandrower Maschinen- fabrik	Geschosse 7,62—15,0 cm	1935: 50 000		* Handfeuerwaffen (18)	
184	Dershinsk Gebiet Gorkij	Chemisches Kombinat »Kalinin«	Füllen von Granaten			** chem. Kampfstoffe (315) Pulver u. Sprengstoffe (265)	
185	Gorkij Gebiet Gorkij	Werk »Dwigatel revoljuzii« in Kanawino	Art. Munition				
186	Ljuberzy Gebiet Moskau	Landw. Maschinenfabrik »Ordshonikidse«	Handgranaten Abwurfmunition Feldminen Tankabwehrmunition	Plan 1938: 85 000 Plan 1938: 15 000 Plan 1938: 14 000	57 000 60 000 20 000		1938: 6- bis 10 000
* 187	Moskau Gebiet Moskau	Werk »Borez«	Geschosse 7,62—10,5 cm Geschosse 15,2 cm Im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition bis 5 kg Feldminen	1937: 19 000 1937: 850	30 000 2 500 20 000 30 000		1937: etwa 7 000
188		Werk »Gramo«	Art. Munition mittl. Kal. Abwurfmunition Minen				

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Pa-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland						
189	Moskau Gebiet Moskau	Maschinenfabrik »Ijitsch«	Guß u. Bearbtg. v. Handgranaten Guß und Bearbeitung von Fliegerbomben Im Kriegsfall ferner: Bearbeitung von Geschossen				
190		Werk »Mastjaschar«	Fliegerbombröhlinge				
191		Munitionswerk	Inf. Munition				1938: etwa 1 000
192		Werk Nr. 25	Füllen von Handgranaten und Bomben				
198	Noginsk Gebiet Moskau	Munitionswerk	Art. Munition				
* 194	Pensa Gebiet Pensa	Patronenwerk Nr. 7	Inf. Munition	1938: 2 500 000	5 000 000		
195	Pereslawl-Saleskij Gebiet Jaroslawl	Pereslawl-Salesker Waffenfabrik	Inf. Munition	1936: 12 000		Handfeuerwaffen (26)	4 300
196	Podolsk Gebiet Moskau	Podolsker Maschinenfabrik	Hülsen für Inf. Munition			* Handfeuerwaffen (27) Geschütze (75)	1938: 9 100
** 197	Tula Gebiet Tula	Patronenwerk Nr. 6	Inf. Munition Munition 2,5—4,7 cm	1938: 10 000 000 1938: 750 000			
198	Woronesh Gebiet Woronesh	Gießerei und Maschinenfabrik »Kalinin«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Handgranaten Tankabwehrmunition	1938: 18 000	30 000		1937: 3 bis 4 000
199		Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 10—30 kg Feldminen	1937: 10 000 1937: 2 000 1937: 4 000	15 000 5 000 10 000		1937: etwa 3 600
		Im Kriegsfall ferner:					
200	Gorkij, Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sornowo« in Sornowo	Munition 15,2 cm Munition 24,0 und 30,5 cm Abwurfmunition 100—500 kg Torpedos Bearbeitung von Seeminen		6 000 5 000	* Geschütze (66) Kampfwagen (378) Kriegsschiffe (465)	1937: etwa 27 000
201	Kolonna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschinenfabrik »Kujbyschew« in Golutwino	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Abwurfmunition		16 000 100 000 20 000	Kampfwagen (379) Kriegsschiffe (467)	1938: 25 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland						
202	Lipezk Gebiet Woronesh	Nowolipezker Metallurgisches Werk »Swobodnyj sokol«	Abwurfmunition bis 100 kg (Weiterverarbeitung in Moskauer Werken)		6 000		1937: 5 500
203		Metallurgisches Werk »Krasnyj sokol«	Geschoßknüppel bis 20 cm		35 000		
204	Moskau Gebiet Moskau	1. Kugellagerwerk »L. M. Kaganowitsch«	Bearbeitung von Geschossen 4,7 cm		120 000		1937: etwa 8 000
			Bearbeitung von Geschossen 7,62 cm Handgranaten		40 000		
205		Werk Dynamo »Kirow«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm		34 000		1937: etwa 10 000
			Abwurfmunition 2—20 kg		46 000		
			Abwurfmunition 100—250 kg		5 000		
206		Elektromotorenwerk »Lepso«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm		25 000		
			Abwurfmunition 10—20 kg		10 000		
			Feldminen		15 000		
207		Werkzeugfabrik »Krasnyj proletarij«	Munition 7,62—10,5 cm		30 000		1937: 4 500
208		Werk für Revolverbänke »Stalin«	Munition 7,62—10,5 cm Handgranaten		30 000		1937: etwa 7 000
			Abwurfmunition 30—100 kg		18 000		
			Feldminen		10 000		
209		Werk »Tschitscherin«	Munition 7,62 cm Munition 10,5 cm		15 000 13 500		1938: 8- bis 9 000 in 3 Schichten
210	Mytischtschi Gebiet Moskau	Mytischtschinsker Röhren- gießerei und Fittingswerk »Kalinin«	Handgranatenrohlinge Bombenrohlinge (Weiterverarbeitung in Moskauer Werken)				1937: 3 500
211	Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Maschinenfabrik »Jeschow«	Art. Munition Abwurfmunition Feldminen Torpedos				1937: etwa 3 000
212	Tula Gebiet Tula	Werkzeugmaschinenfabrik Nr. 60 »Kirow«	Handgranaten Abwurfmunition 15—25 kg			Handfeuerwaffen (30)	1937: etwa 4 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob. Plan 1937)	sonstige Rfl-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
IX Ostrubland							
213	Isnews Udmurten ASSR	Stahlwerk U.K.S.A. Arsenal	Art. Munition Abwurfmunition			** Handfeuerwaffen (32) Kampfwagen (380)	1936: etwa 24 000
214	Kasan Tataren ASSR	Munitionswerk	Inf. Munition Art. Munition				
215	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Waffenwerk -Kabaika	Inf. Munition Geschobhulsen	1937: 2 000 000		Handfeuerwaffen (34) * Geschütze (81)	1938: etwa 10 000
216		ZK Maschinastrojenije	Munition 7,62—19,3 cm	Plan 1937: 20 000			
217	Kamensk-Uralski Gebiet Tscheljabinsk	Rohrwerk	Minen für Minenwerfer Im Kriegsfall ferner: unbearbeitete Seeminen unbearbeitete Abwurfmunition				1937: etwa 1 000
218	Kuschwa Gebiet Swerdlowsk	Munitionswerk	Art. Munition				
* 219	Lyswa Gebiet Molotow	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik	Art. Munition 7,62—24,0 cm			Geschütze (82)	1937: 8 000
220	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Arsenalbtrieb der Stahl- werke Magnitogorsk	Geschobhulsen			Handfeuerwaffen (35) Geschütze (83)	
221	Molotow Gebiet Molotow	Patronenwerk Nr. 11	Inf. Munition Munition 2,5—5,7 cm	1938: 1 500 000 1938: 700 000	2 000 000 800 000		
** 222		Stahlgießerei und Maschinen- fabrik »Molotow«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0—40,6 cm Minen	1938: 45 000 1938: 2 000 1938: 1 500		** Geschütze (84) Kampfwagen (388)	1937: 25 000
** 223	Nishnij-Tagil Gebiet Swerdlowsk	Waffen-, Geschob- und Werkzeugfabrik Nr. 71	Munition 3,7—4,7 cm Munition 7,62 cm Munition mittl. und schw. Kal.	1937: 300 000 1937: 40 000		Handfeuerwaffen (36) Geschütze (85)	1937: etwa 7 000
224	Serow Gebiet Swerdlowsk	Edelstahlwerk »Serow« ehem. »Kabakow«	Geschobhulsen für das Munitions- werk Nr. 73, Serow Geschobknüppel				1937: 20 000
* 225		Munitionswerk Nr. 73	Munition 3,7 und 4,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Minen für Minenwerfer	1938: 300 000 1938: 70 000 1938: 2 500 1938: 70 000			1938: 3 500
226	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Art. Munition mittl. Kal. Zünder			* Handfeuerwaffen (37) optisches und feinmechan. Gerät (516)	1937: etwa 23 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: IX Ostrubland						
227	Swerdlow Gebiet Swerdlow	Uraler Werk für schw. Maschinenbau »Ordshonikidse«	Abwurfmunition 50—100 kg Abwurfmunition 250—1000 kg Im Kriegsfall ferner: Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0—40,6 cm Abwurfmunition 5—30 kg	1938: 2 500 Plan 1939: 7 200	8 000 50 000 6 000 3 000 36 000	Handfeuerwaffen (38) ** Geschütze (86) * Kampfwagen (381)	1937: 60 000
228	Tschkalow Gebiet Tschkalow	Geschöfzfabrik Nr. 78	Art. Munition leicht. u. mittl. Kal.	Plan: 17 000			5 000
229	Tschussowaja Gebiet Swerdlow	Munitionswerk	Art. Munition leicht. Kal.				
230	Uljanowsk Gebiet Kujbyschew	Patronenwerk	Inf. Munition Art. Munition				
231	Wotkinsk Udmurten ASSR	Maschinenfabrik	Munition 7,62 cm Abwurfmunition 75—250 kg	1936: 200	15 000 3 000		1938: etwa 7 000
	Im Kriegsfall ferner:						
232	Werchnaja Salda Gebiet Swerdlow	Werk für Metallkonstruk- tionen und Brückenbau »Ordshonikidse«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,5 cm Munition 30,5—40,2 cm		50 000 6 000 1 500	Kampfwagen (384)	1937: 27 000
	X Mittelasien						
233	Taschkent Gebiet Taschkent	Artillerie-Arsenal	Munition 7,62—15,0 cm				
	XI Sibirien						
234	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Art. Munition Flatterminen			Geschütze (88)	1938: 10 000
235	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Maschinenfabrik »Sibmaschstroj«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Bearbeitung von Geschossen 24,0 cm Abwurfmunition 10—20 kg Abwurfmunition 50—100 kg	1938: 30 000 1938: 1 000 1938: 350 1938: 1 800 1938: 1 500		Geschütze (89) Kampfwagen (386)	1937: 14 000
236	Omsk Gebiet Omsk	Patronenwerk Nr. 12	Inf. Munition	1938: 1 500 000			

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige R6-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: XI Sibirien						
237	Omsk Gebiet Omsk	Maschinenfabrik »Lenin«	Minen für Minenwerfer Abwurfmunition 2—30 kg	1938: 18 000 1938: 6 000	10 000	Kampfwagen (387)	1937: etwa 5 000
* 238	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Metallurgisches Kombinat »Stalin«	Art. Munition mittl. u. schw. Kal. Im Kriegsfall ferner: Geschoßknüppel 15,2—30,6 cm			Geschütze (90)	1937: etwa 26 000
239	Ulan-Ude Burjat-MongolenASSR	Eisenbahninstandsetzungs- werk	Munition ?				1938: 15 000
	XII Ferner Osten						
	Im Frieden:						
	Im Kriege:						
240	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Maschinenfabrik	Art. Munition Abwurfmunition				vorges. 5 000

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim !

Liste VII 4

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Pulver- und Sprengstoffwerke.

(52 Werke: 12 Werke I. Ordnung, 40 Werke II. Ordnung.)

Erläuterung:

- ** = Werke I. Ordnung
- * = Werke II. Ordnung
- Übrige Werke III. Ordnung
- Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

- | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|
| I Nordwesten | V Transkaukasien | IX Ostrußland |
| II Baltikum | VI Südrußland | X Mittelasien |
| III Weißrußland | VII Mittelrußland | XI Sibirien |
| IV Ukraine | VIII Nordrußland | XII Ferner Osten |

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
I Nordwesten					
** 241	Leningrad Gebiet Leningrad	Kriegschemisches Werk »Ochtinskij chimkombinat«	Pulver Sprengstoffe Toluol Pikrinsäure Spreng- und Zündkapseln Trinitrotoluol Knallquecksilber Nitrozellulose	** Chemische Kampfstoffe (294)	1938: 14 000
242		Pulverfabrik »Uljanow«	Pulver Schwarzpulver Sprengstoffe		
243	Schlüsselburg Gebiet Leningrad	Sprengstoffwerke	Pulver Sprengstoffe Nitroglycerin Trinitrotoluol Pyroxylin Dynamit		1935: 13 000
IV Ukraine					
244	Fenolnaja Gebiet Woroschilowgrad	Pikrin- und Phenolwerk Nr. 7	Toluol Trinitrotoluol Trinitronaphthalin Pikrinsäure		1935: etwa 200
245	Iwanowka Gebiet Odessa	Pulverfabrik	rauchloses Pulver		
246	Konstantinowka Gebiet Stalino	Chimkombinat »Stalin«	Pikrinsäure	Chemische Kampfstoffe (301)	1937: etwa 5 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Ru-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	Noch: IV Ukraine				
247	Lochwiza Gebiet Poltawa	Werk für Cyanverbindungen	Pikrinsäure	Chemische Kampfstoffe (303)	1936: 5 000
** 248	Perejesdnaja Gebiet Woroschilowgrad	Chimkombinat »Jeshowa«	Toluol 130 t Trinitrotoluol 120 t Trinitronaphthalin Pikrinsäure	** Chemische Kampfstoffe (306)	
** 249	Schostka Gebiet Sumy	Kriegschemisches Werk Nr. 9	Pulver Sprengstoffe Sprengkapseln Pyroxylin	Chemische Kampfstoffe (307)	1936: 13 750
250	Schterowka Gebiet Woroschilowgrad	Chemisches Werk »Potrowskije«	Schwarzpulver rauchschwaches Pulver Sprengstoffe Nitroglycerin Nitronaphthalin Pyroxylin		1936: 1 000
251	Schtscherbinowka Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk	Pikrinsäure Toluol Trotyl Nitronaphthalin		
252	Sinelnikowo Gebiet Dnjepropetrowsk	Pulverfabrik	Pulver Schwarzpulver Sprengstoffe Ammoniumpulver Pyroxylin 50 t Schießbaumwolle und Kollodiumwolle 50 t		1935: 120
** 253	Slawjanoserbsk Gebiet Woroschilowgrad	Pulverfabrik	Schwarzpulver 1935: 800 t rauchschwaches Pulver Pyroxylin		
254	Sneschnoje Gebiet Stalino	Chemisches Werk	Ammoniumsprengstoffe		1935: 125
255	Stalino Gebiet Stalino	Stickstoffwerke	Dinitrobenzol Nitronaphthalin Pikrinsäure		1937: 340
256	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Sprengstoffabrik	Nitrozellulose Dynamit Schwarzpulver		
	V Transkaukasien				
257	Baku Aserbaidshan SSR	Kriegschemisches Werk »Budennyje«	Sprengstoffe		

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	Noch: Transkaukasien				
258	Tiflis Georgische SSR	Arsenal	Pulver Dynamit Kresylit Pyroxylin	Handfeuerwaffen (16) Munition (137)	1936: 6- bis 7000 in 3 Schichten
	VI Südrubland				
259	Gornaja Gebiet Rostow	Pulverfabrik »Nikolo-Shurawlewskij«	rauchloses Pulver 120 t Schwarzpulver 30 t Ammoniumpulver 30 t		1935: 1 500
** 260	Grosnyj Tschetscheno-Inguschen ASSR	Chemisches Werk Nr. 22	Nitroglycerin 120 t Pulver 400 t Schwarzpulver 300 t Dynamit 100 t	** Chemische Kampfstoffe (310)	6 000
261	Kamensk Gebiet Rostow	Kamensker Chemisches Kombinat	Sprengstoffe	Chemische Kampfstoffe (311)	
262	Nowotscherkask Gebiet Rostow	Werk »Krasnyj detonator«	Sprengstoffe	Chemische Kampfstoffe (312)	
263	Rostow a. Don Gebiet Rostow	Chemisches Werk »Oktjabskaja Revoljuzija«	Pulver Sprengstoffe		
	VII Mittelrubland				
264	Dsershinsk Gebiet Gorkij	Chemisches Kombinat »Kalinin«	Sprengstoffe	** Chemische Kampfstoffe (315) Munition (184)	
265	Kineschma Gebiet Iwanowo	Chemisches Werk »Towarischtsch Frunse«	Sprengstoffe	Chemische Kampfstoffe (318)	
266	Klin Gebiet Moskau	Kunstspinnfasernfabrik	Pulver		1936: 4 000
267	Moshajsk Gebiet Moskau	Pulverfabrik Nr. 4	Pulver		1937: 4 000
** 268	Moskau Gebiet Moskau	Derbenower Chem. Fabrik »Stalin«	Dynamit Plan 1936: 10 t Nitroglycerin Plan 1936: 50 t rauchloses Pulver Plan 1936: 180 t Schwarzpulver Plan 1936: 190 t	Chemische Kampfstoffe (324)	1936: 5 300
269		Chemisches Werk Nr. 1	Pulver	Chemische Kampfstoffe (319)	
270		Chemisches Werk Nr. 93	Sprengstoffe Dynamit		

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzengung	Gesamtbelegschaft
	Noch: VII Mittelrußland				
271	Roschal Gebiet Moskau	Pulverfabrik	sämtliche Pulverarten Sprengstoffe Nitrozellulose		
272	Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Munitionswerk Lager Nr. 4	Pulver		
273	Sarajsk Gebiet Moskau	Pyroxylin-Werk	Pulver Pyroxylin		
** 274	Stalinogorsk Gebiet Tula	Chemisches Kombinat Nr. 11	Sprengstoffe Oleum rauchloses Pulver 70 t Schwarzpulver 50 t Dynamit 10 t Nitroglycerin	** Chemische Kampfstoffe (326)	1937: 1 500 bis 2 000
275	Tambow Gebiet Tambow	Kriegschemisches Werk Nr. 204 »Krasnyj bojewik«	Pulver Sprengstoffe Dynamit	** Chemische Kampfstoffe (327)	1936: 3 500
276	Tula Gebiet Tula	Pulverfabrik	Pulver		
277	Wladimir Gebiet Iwanowo	Kriegschemisches Werk	Sprengstoffe	Chemische Kampfstoffe (328)	
278	Woskresensk Gebiet Moskau	Chemisches Kombinat »Kujbyschew«	Sprengstoffe		1938: 2 700
279	Wnukowo Gebiet Moskau	Wnukower Kriegschemisches Werk Nr. 2	rauchloses Pulver 35 t Schwarzpulver 20 t Dynamit 15 t		
	VIII Nordrußland				
** 280	Wologda Gebiet Wologda	Chemisches Kombinat Nr. 7	Pulver 25% Nitroglycerinhaltig Plan 1937: 3 000 t Dynamit Plan 1937: 600 t Ekrasit Plan 1937: 400 t Kresylit Plan 1937: 250 t Thalit Plan 1937: 180 t Thermit Plan 1937: 50 t		1937: 12 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
IX Ostrußland					
** 281	Beresniki Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Kombinat Werk I und II	Pulver 25 % nitroglycerinhaltig Plan 1937: 6 000 t	** Chemische Kampfstoffe (330)	1937: 25 000
282	Bondjukskij sawod Tataren ASSR	Chemisches Werk »Karpow«	Trinitrotoluol Pikrinsäure Nitroglycerin Nitrozellulose	Chemische Kampfstoffe (331)	1935: 10 000
** 283	Chrompik Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Kombinat Nr. 5	Pulver 25 % nitroglycerinhaltig Plan 1937: 3 000 t Ekrasit Plan 1937: 300 t Kresylit Plan 1937: 150 t Melinit Plan 1937: 200 t Thermit Plan 1937: 200 t	Chemische Kampfstoffe (332)	1938: 9 000
** 284	Kasan Tataren ASSR	Kriegschemisches Werk Nr. 40	Pulver Schwarzpulver rauchschwaches Pulver Sprengstoffe 80 t Nitroglycerin Nitrogelatine Nitrozellulose	Chemische Kampfstoffe (333)	5 000
285	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Dorogomilowskij Chemisches Kombinat	Pulver Sprengstoffe	Chemische Kampfstoffe (334)	
286	Kopejsk Gebiet Tscheljabinsk	Kriegschemisches Werk Nr. 114	Sprengstoffe		
287	Kyschtym Gebiet Tscheljabinsk	Dynamit- und Stickstoffwerk	Dynamit 60 t Nitroglycerin Nitrobenzol Nitrotoluol Dinitronaphthalin Dinitrophenol Pikrinsäure		

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	Sonstige RÜ-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
Noch: IX Ostrußland					
288	Molotow Gebiet Molotow	Superphosphatfabrik »Sergo Ordshonikidse»	Pikrinsäure	Chemische Kampfstoffe (335)	1937: 8 000
289	Polewskoj Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Werk	Trinitrotoluol 1935: 50 t Tetryl Dinitrobenzol Pikrinsäure		
290	Tawatuj Gebiet Swerdlowsk	Nitroglycerinwerk	Nitroglycerin 1935: 200 t Dynamit Schießbaumwolle Zündschnüre		
291	Tschapajewsk Gebiet Kujbyschew	Kriegschemisches Kombinat	Trinitrotoluol Nitroglycerin Melinit	Chemische Kampfstoffe (337)	
XI Sibirien					
292	Kemerowo Gebiet Nowosibirsk	Kokschemisches Werk	Toluol Sprengstoffe ?		

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Liste VII 5

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Chemische Kampfstoffwerke.

(49 Werke: 13 Werke I. Ordnung, 36 Werke III. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten

V Transkaukasien

IX Ostrußland

II Baltikum

VI Südrußland

X Mittelasien

III Weißrußland

VII Mittelrußland

XI Sibirien

IV Ukraine

VIII Nordrußland

XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	I Nordwesten				
** 293	Leningrad Gebiet Leningrad	Werk Nr. 15 »Krasnyj chimik«	Phosgen 1936: 800 t Chlorazetophenon 1937: 80 t Bromazeton 1937: 50 t Benzyljodid 1937: 100 t		1937: 5 000
** 294		Kriegschemisches Werk »Ochtinskij Chimkombinat«	Nebelstoffe Chlor 2 500 t Yperit 1 800 t	** Pulver und Sprengstoffe (241)	1938: 14 000
	IV Ukraine				
295	Baglej Gebiet Dnjepropetrowsk	Tukow Kombinat	Yperit Chlorgas	Munition (117)	1937: 4 000
296	Charkow Gebiet Charkow	Werk »Kossior«	Yperit		
297		Werk »Krasnaja swesda«	Phosgen Chlor		1938: 150
298	Dnjeprodshersinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Metallurgisches Werk »Dshershinskij« Abtlg. »Koksochim«	chemische Kampfstoffe?	Munition (123)	1937: 30 000 in 3 Schichten einschl. Waggonfabrik »Prawda«
299	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Werk »Koksochim«	chemische Kampfstoffe		1938: etwa 3 000
** 300	Gorlowka Gebiet Stalino	Chemisches Kombinat »Ordshonikidse« Werk I und II	chemische Kampfstoffe Chlor 1937: 600 t		1938: 2 000

Line. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	Noch: IV Ukraine				
301	Konstantinowka Gebiet Stalino	Chimkombinat »Stalin«	chemische Kampfstoffe Chlor Arsenik Fluor	Pulver und Sprengstoffe (240)	1937: 5 000
302	Lochwiza Gebiet Poltawa	Werk für Cyanverbindungen	Cyanverbindungen Kampfstoffe?	Pulver und Sprengstoffe (247)	1936: 5 000
303	Mariupol Gebiet Stalino	Kokchemisches Werk	chemische Kampfstoffe		1937: 10 000 bis 15 000
304	Ordshonikidse Gebiet Stalino	Chemisches Werk Nr. 13	chemische Kampfstoffe		
** 305	Perejesdnaja Gebiet Woroschilowgrad	Chimkombinat »Jeshow«	chemische Kampfstoffe	** Pulver- und Sprengstoffe (248)	
306	Schostka Gebiet Sumy	Kriegschemisches Werk Nr. 9	chemische Kampfstoffe Nebelstoffe	** Pulver- und Sprengstoffe (249)	1936: 13 750
** 307	Slawjansk Gebiet Stalino	Soda-Werk »Krasnyj chimik« Nr. 23	Clark I 1937: 250 t Clark II 1937: 250 t Adamsit 1937: 40 t Chlor Phosgen 1937: 250 t Diphosgen 1937: 200 t Chlorpikrin 1937: 200 t Yperit 1937: 100 t Lewisit 1937: 160 t		
	V Transkaukasien				
** 308	Sungait Aserbaidshan SSR	Chemisches Kombinat Nr. 21	Cyanchlorid 1937: 170 t Arsenchlorid 1937: 170 t Ammonchlorid 1937: 100 t Antiammonchlorid 1937: 65 t Sulfurylchlorid Pyrosulfurylchlorid		
	VI Südrubland				
** 309	Grosnyj Tschetscheno-Inguschen ASSR	Chemisches Kombinat Nr. 22	Cyanchlorid 1937: 100 t Arsenchlorid 1937: 50 t Ammonchlorid 1937: 40 t Antiammonchlorid 1937: 60 t Sulfurylchloridsäure 1937: 100 cbm Pyrosulfurylchlorid 1937: 80 t Chlorpikrin	** Pulver- und Sprengstoffe (250)	6 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	Noch: VI Südrussland				
310	Kamensk Gebiet Rostow	Kamensker Chemisches Kombinat	Giftstoffe	Pulver- und Sprengstoffe (261)	
311	Nowotscherkask Gebiet Rostow	Werk »Krasnyj detonator«	chemische Kampfstoffe	Pulver- und Sprengstoffe (262)	
312	Saratow Gebiet Saratow	Kriegschemisches Werk »Lenin«	chemische Kampfstoffe Chlor Phosgen		
** 313	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Chemisches Kombinat Nr. 19	Clark I 1937: 100 t Clark II 1937: 100 t Yperit 1937: 1 800 t Bromazeton 1937: 250 t Diphosgen Diphenylchlorarsen Diphenylcyanarsen Adamsit Lewisit Chlor 1937: 2 500 t Phosphor 1937: 400 t		1937: 8 000
	VII Mittelrussland				
** 314	Dsershinsk Gebiet Gorkij	Chemisches Kombinat »Kalinin«	Chlor Cyanverbindungen etwa 300 t Blausäure 1936: 300 t Yperit? Phosgen? Diphosgen? Fluor? Phosphor?	Munition (184) Pulver- und Sprengstoffe (265)	
315	Gorkij Gebiet Gorkij	Kanifolno-terpentinnyj sawod in Kanawino	Kampfgase? aktive Kohle		
316	Iwanowo Gebiet Iwanowo	Chemisches Werk »Batumin«	Phosgen Chlor		
317	Kineschma Gebiet Iwanowo	Chemisches Werk »Towarischtsch Frunse«	chemische Kampfstoffe Fluor	Pulver- und Sprengstoffe (266)	
318	Moskau Gebiet Moskau	Chemisches Werk Nr. I	chemische Kampfstoffe Clor Brombenzyleyanid	Pulver- und Sprengstoffe (269)	
319		Moskauer Chemisches Werk Nr. 3	Chlorpikrin Phosgen 60 t Nitroglycerin 60 t		

Line. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	Noch: VII Mittelrußland				
320		Chemisches Werk Nr. 17 »Moschima«	Brombenzylbromid Plan 1937: 120 t Brombenzyleyanid Plan 1937: 50 t Chlorazetophenon Plan 1937: 30 t Brombenzyl Cyan		1937: 4 000
321		Chemisches Werk »Olzinskije«	Arsenverbindungen (Chlorarsen) Cyanwasserstoff		
322		Chemisches Werk »Dorogomitow«	chemische Kampfstoffe Arsenverbindungen Phosgen		10 000
323		Werk Nr. 51	chemische Kampfstoffe Yperit		1937: 2 000
324		Derbenower Chemische Fabrik »Stalin«	chemische Kampfstoffe 1940: 5 800 t	** Pulver- und Sprengstoffe (268)	1936: 5 300
325	Sehtschelkowo Gebiet Moskau	Chemisches Kombinat	chemische Kampfstoffe Chlor Yperit ?		
** 326	Stalinogorsk Gebiet Tula	Chemisches Kombinat Nr. 11	Clark I 1937: 250 t Clark II 1937: 250 t Adamsit 1937: 600 t Chlor 1937: 500 t Phosgen 1937: 500 t Diphosgen 1937: 300 t Chlorpikrin 1937: 250 t Yperit 1937: 140 t Lewisit 1937: 130 t Cyanwasserstoff 1937: 120 cbm Arsen 1937: 120 cbm	** Pulver- und Sprengstoffe (274)	1937: 1 500—2 000
** 327	Tambow Gebiet Tambow	Kriegschemisches Werk Nr. 204 »Krasnyj bojewik«	Chlor 600 t Phosgen } Yperit } 800 t	Pulver- und Sprengstoffe (275)	1936: 3 500
328	Wladimir Gebiet Iwanowo	Kriegschemisches Werk	chemische Kampfstoffe	Pulver- und Sprengstoffe (277)	
	VIII Nordrußland				
329	Archangolsk Gebiet Archangelsk	Kriegschemisches Werk	chemische Kampfstoffe ?		

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
IX Ostrußland					
** 330	Beresniki Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Kombinat Werk I und II	ätzende Kampfstoffe? erstickende Kampfstoffe Augenreizstoffe Chlor 1937: 80 t	** Pulver- und Sprengstoffe (281)	1937: 25 000
331	Bondjukskij sawod Tataren ASSR	Chemisches Werk »Karpow«	Chlor Yperit Chlorpikrin Chlorpikrin	Pulver- und Sprengstoffe (282)	
332	Chrompik Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Kombinat Nr. 5		** Pulver- und Sprengstoffe (283)	1938: 9 000
333	Kasan Tataren ASSR	Kriegschemisches Werk Nr. 40	chemische Kampfstoffe, besonders Yperit	** Pulver- und Sprengstoffe (284)	5 000
334	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Dorogomilowskij Chemisches Kombinat	Phosgen Yperit	Pulver- und Sprengstoffe (285)	
335	Molotow Gebiet Molotow	Superphosphatfabrik »Sergo Ordshonikidse«	Kampfstoffe	Pulver- und Sprengstoffe (288)	1937: 8 000
336	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Kriegschemisches Werk	Cyansalze Blausäure 1936: 420 t 1936: 420 t		
337	Tschapajewsk Gebiet Kujbyschew	Kriegschemisches Kombinat	Yperit Phosgen Chlor Nebelstoffe Gelbkreuz	Pulver- und Sprengstoffe (291)	
X Mittelasien					
338	Tschimkent Gebiet Südkasachstan	Bleihütte »Kalinin«	chemische Kampfstoffe?		
XI Sibirien					
339	Schilka Gebiet Tschita	Kriegschemisches Werk	chemische Kampfstoffe?		
** 340	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Chemisches Kombinat Nr. 26	Phosgen Brombencycyanid Cyanwasserstoff Arsenwasserstoff Chlor 1937: 400 t 1937: 100 t 1937: 60 cbm 1937: 80 cbm etwa 100 t		
341	Tomsk Gebiet Nowosibirsk	Chemisches Werk	Phosgen Diphosgen Chlorazetophenon Diphenilchlorarsen Adamsit Lewisit		1938: 330

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Liste VII 6

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Kampf- und Panzerkraftwagen-Werke.

(47 Werke: 5 Werke I. Ordnung, 5 Werke II. Ordnung, 37 Werke III. Ordnung.)

Im Frieden in 19 Werken Kampf- und Panzerkraftwagenbau, im Kriege in 35 Werken Kampf- und Panzerkraftwagenbau vorgesehen

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung
 * = Werke II. Ordnung
 Übrige Werke III. Ordnung
 Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an
 anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist
 ** = Erzeugung von Einzelteilen

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrußland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelrußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	I Nordwesten						
** 342	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Kampfwagen »T 26«, 8 t Kampfwagen »T 27«, 1,7 t			Handfeuerwaffen (1) ** Geschütze (46) ** Munition (97) Flugmotoren (426) ** Optisches und feinmecha- nisches Gerät (468)	1938: 25 000
* 343		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Motoren für Kampfwagen Kleinkampfwagen Kampfwagen »T 32«, 34 t	1938: 14		** Geschütze (47) ** Munition (95) ** Kriegsschiffe (440) ** Optisches und feinmecha- nisches Gerät (470)	1938: 40 000 in 3 Schichten
344		Werk »Stalin«	Kampfwagen (Einbau von Mo- toren und Bestückung erfolgt auf dem Werk »Kirow«, Lenin- grad)			Geschütze (49)	1938: etwa 10 000
** 345		Werft »Petrosawod«	Einzelteile für das Werk »Kirow«, Leningrad			Geschütze (50) Kriegsschiffe (444)	1938: etwa 2 000 in 2 Schichten
** 346		Maschinenfabrik »Krasnyj Oktjabr«	Einzelteile			Munition (108) Handfeuerwaffen (2)	1937: etwa 7 000
347		Kampfwagenwerk »Woroschilow«	leichte Kampfwagen			Handfeuerwaffen (4)	

Lite. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
Noch: I Nordwesten							
Im Kriegsfall ferner:							
348	Leningrad Gebiet Leningrad	Newskij Metallurgisches Werk »Lenin«	Kampfwagen 34 t		30	* Munition (96)	1937: etwa 16 000
IV Ukraine							
** 349	Bolschoj Tokmak Gebiet Saporoshje	Maschinenfabrik »Kirov«	Motoren für Kampfwagen Einzelteile für Kampfwagen				1938: 4 000
** 350	Charkow Gebiet Charkow	Traktorenwerk »Ch. T. S.« »Ordshonikidse«	Geschütztraktoren »TC« 3 t Kampfwagen »TAM« 3 t Kampfwagen »T 26« 8 t	1938: 40 1938: 86 1938: 90	120 200		1937: etwa 20 000
351		Lokomotivfabrik »Ch. P. S. Komintern«	mittl. Kampfwagen			Munition (149)	1937: etwa 14 000
** 352		Maschinenfabrik »Swet schachtera«	Einzelteile			Handfeuerwaffen (7) Munition (150)	1937: etwa 3 000
** 353		Charkower Turbinenwerk	Kampfwagenmotoren Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen 34 t		25	Munition (119)	1937: etwa 12 000
** 354	Darniza Gebiet Kiew	Waggon- und Lokomotiv- fabrik	Einzelteile				1938: 5 000
** 355	Kiew Gebiet Kiew	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Einzelteile (Raupeubänder, Bolzen) Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen »BT« 12 t		12	Munition (130)	1937: 6 500
** 356		Mechanische Werkstätten des Polytechnischen In- stituts »Lepse«	Motoren für Kampfwagen »BT« Einzelteile Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen	1937: 8	24		1937: etwa 1 500
* 357	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Stalin«	Kampfwagen »T 32« 34 t Kampfwagen »CTK« 64 t	1938: 19 1938: 6	40	** Geschütze (55) * Munition (132)	1937: 32 000
358	Odessa Gebiet Odessa	Werk »Tankert«	Kleinkampfwagen				
** 359	Sumy Gebiet Sumy	Werk »Franse«	Einzelteile			Munition (146)	1937: etwa 7 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: IV Ukraine						
Im Kriegsfall ferner:							
360	Cherson Gebiet Nikolajew	Landw. Maschinenfabrik »Krasnaja swesda«	Kampfwagen »T 37«		40	Munition (121)	1937: 12 000
361	Kirowograd Gebiet Kirowograd	Landw. Maschinenfabrik »Krasnaja swesda«	Kampfwagen		40		1938: etwa 8- bis 9000
362	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilow- grad	Lokomotivfabrik »Oktoberrevolution«	Kampfwagen »BT 28« 16 t		40	Munition (154)	1937: etwa 27 000
	V Transkaukasien						
** 363	Baku Aserbaidshan SSR	Maschinenfabrik »Ltn. Schmidt«	Motoren für Kampfwagen »T 37« Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen »T 37« 3,2 t			* Munition (156)	1937: 7 000
** 364	Tiflis Georgische SSR	Werk der »26 Kommissare«	Einzelteile			* Munition (158)	1937: etwa 3 600
	VI Südrußland						
** 365	Noworossijsk Gau Krasnodar	Maschinenfabrik Nr. 59 »Krasnyj dwigatel«	Kampfwagenmotoren für 3 t und 8 t Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen				1937: etwa 6 000
** 366	Rostow am Don Gebiet Rostow	Landw. Maschinenfabrik »Rostselmasch«	Einzelteile Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen »BT« 12 t Kampfwagen »BT 28« 16 t		20 40	** Munition (168)	1937: 23 000
** 367	Saratow Gebiet Saratow	Mähdrescherwerk »Stalin«	Einzelteile Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen »TAM« 3 t Geschütztraktoren »TW«		40 50	Munition (171)	1937: etwa 10 000
** 368		Werk Nr. 52 »Traktorode- tal«	Motoren Einzelteile				1937: etwa 2 500
** 369	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Traktorenwerk S. T. S. »Dsershinskij«	Kampfwagen »TAM« 3 t Kampfwagen »T 37« 3 t Geschütztraktoren »TW«	1937: 60 1938: 90 1938: 35	120 200 60		1938: etwa 20 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzengung	Gesam- belegschaft
	Noch: V Südrußland						
** 370	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Werk »Krasnyje barrikady«	Einzelteile			** Geschütze (63) ** Munition (178)	1937: 14 000
** 371	Eganzrog Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Krasnyj gedropß.«	Motoren Einzelteile Im Kriegstil werden Geschütztraktoren		20		
	VII Mitteleußland						
** 372	Gorkij Gebiet Gorkij	Automobilwerk Nr. 1 »Sormowo« G. A. S.	Motoren Panzerkraftwagen »BP« 3 t Panzerkraftwagen »BA 27« 6 t	1938: 60 1938: 60	230 200	Flugmotoren (428)	1937: 45 000
* 373	Jaroslavl Gebiet Jaroslavl	Automobilwerk Nr. 3 J. A. S.	Panzerkraftwagen	1937: 50	200		1937: etwa 15 000
* 374	Moskau Gebiet Moskau	Automobilwerk Nr. 2 »Stalin«	Panzerkraftwagen	1938: 90			1940: 10 000
** 375		Gießerei und Maschinen- fabrik »Mosheres«	Einzelteile Im Kriegstil fertiger Panzerkraftwagen		20	Geschütze (78)	
376		Kleinautowerk »KIM«	Montage von Kampfwagen				1940: 10 000
** 377	Wyksa Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik »Wyksastroj«	Einzelteile Kampfwagen				
378	im Kriegstil fertiger Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sornowo« in Sornowo	Kampfwagen »T 32« 34 t		20	* Geschütze Munition (200) Kriegsschiffe (465)	1937: etwa 27 000
379	Kolomna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschinen- fabrik »Kujbyschew« in Goluzino	Kampfwagen »TAM« 3 t Kampfwagen »T 32« 34 t Geschütztraktoren		30 20	Munition (201) Kriegsschiffe (407)	1938: 25 000
	IX Ostrußland						
380	Ishewsk Udmurten ASSR	stahlwerke UKSA, Arsenal	Kampfwagen			** Handfeuerwaffen (32) Munition (213)	1936: etwa 24 000
* 381	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schw. Maschinenbau »Ordshoni- Kides«	Kampfwagen »T 32« 34 t Kampfwagen »CTK« 64 t	1937: 15 1939: Voiges. 5	25	Handfeuerwaffen (38) Munition (227) ** Geschütze (86)	1937: 60 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: IX Ostrußland						
** 382	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Traktorenwerk Tsch. T. S. »Stalin«	Kampfwagen »BT« 12 t Kampfwagen »BT 28« 16 t	1938: 32 1938: 100	50 200		1938: etwa 25 000
Im Kriegsfall ferner:							
383	Molotow Gebiet Molotow	Stahlgießerei und Ma- schinenfabrik »Molotow«	Kampfwagen »BT 28« 16 t		25	** Geschütze (84) ** Munition (222)	1937: 25 000
384	Werchnaja Salda Gebiet Swerdlowsk	Werk für Metallkonstruk- tionen und Brückenbau »Ordshonikidse«	schw. Kampfwagen 34 t		15	Munition (232)	1937: 27 000
	XI Sibirien						
385	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Kraftwagenwerk Nr. 104	Kampfwagen (Zusammenbau)				1938: 1 200 bis 1 500 in 3 Schichten
Im Kriegsfall ferner:							
386	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Maschinenfabrik »Sibmaschstroj«	Kampfwagen »BT 28« 16 t		30	Geschütze (89) Munition (235)	1937: 14 000
387	Omsk Gebiet Omsk	Maschinenfabrik »Lenin«	Kampfwagen 3 t			Munition (237)	1937: etwa 5 000
	XII Ferner Osten						
388	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Kraftwagenwerk Nr. 5 »Kaganowitsch«	Aufklärungskleinkampfwagen 2 t Zusammensetzung von Kampf- wagen 7 t Zusammensetzung von Kampf- wagen 10 t Zusammensetzung von Kampf- wagen 16 t				1938: 4- bis 5 000

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Liste VII 7a

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Flugzeugzellenwerke.

(37 Werke: 7 Werke I. Ordnung, 30 Werke III. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrußland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelrußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Gesamtbelegschaft
	I Nordwesten			
** 389	Leningrad Gebiet Leningrad	Flugzeugwerk Nr. 23 »Krasnyj letschik« mit Reparaturwerk für Marineflugzeuge	Schulflugzeuge evtl. Fernaufklärer Wasserflugzeuge möglich	100 1928: 7 000
390		Flugzeugwerk Nr. 47	Schulflugzeuge Segelflugzeuge Zerstörer	
	IV Ukraine			
391	Charkow Gebiet Charkow	Flugzeugwerk Nr. 135 Versuchsinstitut und Fliegerschule	Versuchsbau für Verkehrsflugzeuge evtl. Aufklärer	1938: 2 000
392	Charkow Gebiet Charkow	Flugzeugwerk Nr. 3 »Kalinine«	Verkehrsflugzeuge Aufklärer	15 1940: 5 000
393	Kiew Gebiet Kiew	Flugzeugwerk Nr. 43	Verkehrsflugzeuge Aufklärer	1937: 1 000
394	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Flugzeugwerk Nr. 33	Marineflugzeuge Flugboote	2—4 1940: etwa 1 500
395	Odessa Gebiet Odessa	Flugzeugwerk Nr. 15	Transportflugzeuge Schulflugzeuge Wasserflugzeuge wahrscheinlich Instandsetzung	18 1940: 1 500
396	Osipenko Gebiet Saporoshje	Flugzeugwerk Nr. 49	Seeaufklärer Sportflugzeuge auf Schwimmern Propeller Flugzeugzubehör	1939: 2 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Gesamtleistung
VI Südrussland				
397	Engels Wolgadensche ASSR	Flugzeugwerk	Flugzeugzellen	
398	Kertsch Krim ASSR	Flugzeugwerk	Marineflugzeuge Zivilflugzeuge	
399	Noworossijsk Gau Krasnodar	Flugzeugwerk	Wasserflugzeuge Flugboote	1940: 1-2
400	Rostow a. Don Gebiet Rostow	Flugzeugwerk	Bomber?	
401	Saratow Gebiet Saratow	Flugzeugwerk	Flugzeugzellen Instandsetzung	
402	Sewastopol Krim ASSR	Flugzeugwerk Nr. 45	Wasserflugzeugmontage Instandsetzung	1940: 1200
** 403	Taganrog Gebiet Rostow	Flugzeugwerk Nr. 31 »Dimitrow«	Wasserflugzeuge	14 1940: 5000
VII Mittelrussland				
** 404	Gorkij Gebiet Gorkij	Flugzeugwerk Nr. 21 »Ordshonikidse« in Nowo-Sormowo	Jagdflugzeuge evtl. Schulflugzeuge	1940: etwa 100 1940: 6- bis 7000
** 405	Moskau Gebiet Moskau	Flugzeugwerk Nr. 1 »Ossaowiacin«	Jagdflugzeuge, früher Aufklärer	1940: 110 1939: 15000
** 406	.	Flugzeugwerk Nr. 22 »Gorunowa« in Fili	Bomber	1940: 70 1938: 20000
** 407	.	Flugzeugwerk Nr. 39 »Manshinskij«	Bomber Modellbau	1940: 16-18 1940: 5000
408	.	Luftschiffwerft »Dirishabelstroje«	Luftschiffe?	
409	.	Flugzeugwerk Nr. 81 »Putilowa« in Tuschino	Verkehrsflugzeuge »Stal« Jagdflugzeuge wahrscheinlich	etwa 20 1936: 2000
410	.	Flugzeugwerk Nr. 84 in Tuschino	Transportflugzeuge	1940: etwa 8000
411	.	Flugzeugwerk »Zagie« Versuchsanstalt für Luftfahrt	kein Serienbau, lediglich Erprobung von Versuchsmustern	1938: 12000
412	Tambow Gebiet Tambow	Flugzeugwerk	Flugzeugzellen	1936: 6- bis 7000
** 413	Woronesh Gebiet Woronesh	Flugzeugwerk Nr. 18	Bomber	1940: 16-18 1940: 5000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Gesamtbelegschaft
IX Ostrußland				
414	Kasan Tataren ASSR	Flugzeugwerk Nr. 124 »Ordshonikidse«	Aufklärer Schulflugzeuge Transportflugzeuge	1940: 3 000
415	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Flugzeugwerk Nr. 42	Einzelteile (Tragflächen) Instandsetzung	1938: 5 000
416	Nishnij-Tagil Gebiet Swerdlowsk	Flugzeugwerk Nr. 27	Jagdflugzeuge Instandsetzung	1938: etwa 7 000
417	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Flugzeugwerk Nr. 30	Bomber Plan 1939: 12	1937: 6 000
XI Sibirien				
418	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Flugzeugwerk Nr. 125	Verkehrsflugzeuge Jagdflugzeuge Aufklärer	1938: 1 500
419	Krasnojarsk Gau Krasnojarsk	Flugzeugfabrik	Zivilflugzeuge	
420	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Flugzeugwerk Nr. 153	Bomber 40	1938: etwa 9 500
421	Tomsk Gebiet Nowosibirsk	Flugzeugwerk Nr. 119	Zivilflugzeuge Aufklärer 2 20	1939: 3 200—3 400
XII Ferner Osten				
422	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Flugzeugwerk Nr. 83 »Gorkij«	Flugzeugzellen Instandsetzung	1938: 3- bis 4 000
423		Flugzeugwerk Nr. 113?	Jagdflugzeuge	1939: 1 200
424	Komsomolsk Gau Chabarowsk	Flugzeugwerk Nr. 126 »Ordshonikidse«	Bomber 15—18	1938: 6 000
425	Wladiwostok Gau Primorskij	Flugzeugwerk Nr. 145	Instandsetzung	1936: 4- bis 5 000

97

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Liste VII 7b

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Flugmotorenwerke.

(12 Werke: 4 Werke I. Ordnung, 8 Werke III. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrußland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelrußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
426	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Flugmotoren wahrscheinlich	Handfeuerwaffen (1) ** Geschütze (46) ** Munition (97) ** Kampfwagen (342) Optisch. u. feinmechan. Gerät (468)	1938: etwa 25 000
** 427	IV Ukraine Saporoshje Gebiet Saporoshje	Flugmotorenwerk Nr. 29 »Baranow«	Flugmotoren Lizenz Gnome et Rhone Ersatzteile 1940: 130		1940: 7 000
428	VII Mittelrußland Gorkij Gebiet Gorkij	Automobilwerk Nr. 1 »Molotow« G. A. S.	Flugmotoren?	** Panzerkraftwagen (372)	1937: 45 000
** 429	Moskau Gebiet Moskau	Flugmotorenwerk Nr. 24 »Frunse«	Flugmotoren Lizenz Wright Cyclone 1938: etwa 250		1938: 12 000
430		Flugmotorenwerk Nr. 25 Nebenbetrieb von Nr. 24	Einzelteile		
431		Flugzeugwerk Nr. 82 in Tuschino	Flugmotoren Ersatzteile 1938: 60		1938: etwa 2 000
432	Podolsk Gebiet Moskau	Podolsker Mechanische Fabrik	Flugmotoren?		1937: 12-bis 15000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonstige RR-Lizenzung	Gesamt- Belastung
Noch: VII. Mittelrußland					
** 438	Rebinsk Gebiet Jaroslavl	Flugmotorenwerk Nr. 23 »Awiaströ« Pawlow	Flugmotoren Lizenz Hispano-Suiza 270	Optisch u. feintechan. Gerät (514)	1940: 15 000
434	Tula Gebiet Tula	Flugzeugwerk Nr. 10 im Bau	Flugmotoren vorgesch.		1938: 6 500
435	Woronesch Gebiet Woronesch	Flugzeugwerk Nr. 18	Flugmotoren für Schulflugzeuge		1940: 3 000
IX Ostrußland					
** 436	Molotow Gebiet Molotow	Flugmotorenwerk Nr. 22 »Stalin«	Flugmotoren Ersatzteile	1940: 150	1940: 7 500
437	Ufa Baschkiren ASSR	Motorenwerk »Michailow« UMS	Flugmotoren		1938: 3 200

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Liste VII 8

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Werften für Kriegsschiffbau

(30 Werke: 4 Werke I. Ordnung, 6 Werke II. Ordnung, 20 Werke III. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Ostsee

II Nördliches Eismeer

III Schwarzes Meer

IV Kaspisches Meer

V Ferner Osten

VI Binnenland

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	I Ostsee				
438	Kolpino Gebiet Leningrad	Werk »Ishora« (Ust Ishorer Elektrowerft)	Kleine Kriegsfahrzeuge	Geschütze (45) Munition (93)	1937: etwa 30 000
* 439	Kronstadt Gebiet Leningrad	Marinewerft und Marinearsenal	Überholung von Kriegsschiffen		
** 440	Leningrad Gebiet Leningrad	Shdanow-Werft (Nordwerft) Teilbetrieb der »Kirov«-Werke	Kreuzer Flottenführer Zerstörer U-Boote Kleinfahrzeuge Kesselbau	** Geschütze (47) ** Munition (95) * Kampfwagen (343) Optisch. u. feinmech. Gerät (470)	1938: 40 000 in 3 Schichten
** 441		Baltische Schiffs- und Maschinen- bauanstalt »Ordshonikidse«	Schlachtschiffe Kreuzer Zerstörer U-Boote Eisbrecher Schiffsmaschinen Kesselbau	Munition (101)	1940: 10 000 in 1 Schicht
** 442		Werft Marti	Schlachtschiffe Kreuzer U-Boote Schnellboote, 50 bis 60 t Eisbrecher Schiffsmaschinen Kesselbau		1938: 11 000 in 3 Schichten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
Noch: I Ostsee					
* 443	Leningrad Gebiet Leningrad	Werft »Sudomech« (Alte Admiralitätswerft)	Zerstörer U-Boote Schlepper Schnellboote Schiffsausrüstungen		1938: etwa 7 000 in 3 Schichten
444		Werft »Petrosawoda«	Zerstörer U-Boote vorgesehen Schiffsausrüstungen	Geschütze (50) Kampfwagen (345)	1938: etwa 2 000 in 2 Schichten
445		Werft NKWD und Reparaturwerk	Schnellboote Instandsetzung von Schnellbooten		
446	Libau Lettische SSR	Werft »Tasmare«, Teilbetrieb des Munitionswerkes	Überholung von kleinen Kriegsschiffen (U-Booten)	Munition (114)	1938: etwa 1 000
447	Reval Estnische SSR	Revaler Schiffsausbesserungswerke der Roten Baltischen Flotte	Instandsetzung von Kriegsschiffen		
II Nördliches Eismeer					
448	Archangelsk Gebiet Archangelsk	Werft »Krasnaja Kusniza« in Sombala	Minensucher Überholung von kleinen Kriegsschiffen		
* 449	Molotowsk bei Archangelsk Gebiet Archangelsk	Werft im Ausbau	Bau und Reparatur größter Schiffe vorgesehen		
450	Murmansk Gebiet Murmansk	Werft »Glawrybya«	Überholung von Zerstörern, Torpedobooten, U-Booten		
451		Reparaturwerkstätten auf der Insel Ter	Instandsetzung von kleinen Kriegsschiffen		
452	Poljarnoje Gebiet Murmansk	Werft im Ausbau	Instandsetzung von Zerstörern und U-Booten Plan: Bau größter Schiffe		
III Schwarzes und Asowsches Meer					
453	Cherson Gebiet Nikolajew	Schiffsreparaturwerk »Komintern«	Torpedoboote Flußkanonenboote		
454	Kamysch-Burun b. Kertsch Krim ASSR	Schiffsbau- und Reparaturwerk im Ausbau Nr. 67	U-Boote Kanonenboote		

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
** 455	Noch: III Schwarzes und Asowsches Meer Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Kreuzer Zerstörer U-Boote leichte Kanonenboote Eisbrecher Schiffsarmaturen Schiffsmotoren Kurbelwellen	* Geschütze (58) * Munition (138)	1937: etwa 20 000
456		Werft Nr. 61 (Russud-Werft)	U-Boote 5 000 t-Schwimmdocks Pontons		1938: 7 000
457	Odessa Gebiet Odessa	Werft »Marti«	Flugzeugträger, Zerstörer Kleine Kriegsfahrzeuge Überholung von U-Booten		1940: 1 200
* 458	Sewastopol Krim ASSR	»Sewmorsawod« (Marinewerft)	Zerstörer Torpedoboote U-Boote Überholung von Kriegsschiffen aller Art		1940: 12 000 in 3 Schichten
459	Sewastopol Krim ASSR	Marine-Reparaturwerk »Sergo Ordshonikidse«	Instandsetzung von Kriegsschiffen		
460	IV Kaspisches Meer Baku Aserbaidshan ASSR	Bakuer Schiffsreparaturwerk- stätten	Bau kleiner Kriegsschiffe für die Kaspische Flotte Instandsetzung von Kriegsschiffen		1938: etwa 2 000
461	V Ferner Osten Chabarowsk am Amur Gau Chabarowsk	Werft »Osipowskij«	U-Boote Kanonenboote Instandsetzung		1938: 5 000
* 462	Komsomolsk am Amur Gau Chabarowsk	Amur-Werft	Kreuzer vorgesehen Zerstörer U-Boote Überholung von U-Booten		
463	Nikolajewsk Gau Chabarowsk Gebiet Nishnij-Amur	Reparaturwerk	Zusammenbau von U-Booten		

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rüst. Erzeugung	Gesamtbelegschaft
* 464	Noch: V Ferner Osten Wladiwostok Gau Primorskij	Schiffs- und Maschinenbau- anstalt Dalsawod »Woroschilowa«	Zerstörer U-Boote Überholung	Handfeuerwaffen (44)	1988: 8 000
465	VI Binnenland Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sornowo« in Sornowo	Schnellboote von 60 t für die Kaspische Flotte U-Boote von 250 t für die Kaspische Flotte Zerstörer von 1 300 t für die Kaspische Flotte Torpedoboote von 2 500 t für die Kaspische Flotte	* Geschütze (363) Munition (200) Kampfwagen (378)	1987: etwa 27 000
466	Kiew Gebiet Kiew	Maschinenfabrik »Leningkaja Kusniza«	Flußkanonenboote	Munition (131)	1987: etwa 8 000
467	Kolonna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschinen- fabrik »Kujbyschewa« in Golutwino	Kleine U-Boote	Munition (201) Kampfwagen (378)	1988: 25 000

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Liste VII 9

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Werke für optisches und feinmechanisches Gerät, Lehrenbau.

(50 Werke, davon in 12 Werken Lehrenbau.)

Erläuterung:

- * = Werke I. Ordnung
- ** = Werke II. Ordnung
- Übrige Werke III. Ordnung
- Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist
- ** = Lehrenbau

Gebietseinteilung:

- | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|
| I Nordwesten | V Transkaukasien | IX Ostrußland |
| II Baltikum | VI Südrußland | X Mittelasien |
| III Weißrußland | VII Mittelrußland | XI Sibirien |
| IV Ukraine | VIII Nordrußland | XII Ferner Osten |

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
I Nordwesten							
** 468	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	U-Boot-Sehrohre Lehren			** Geschütze (46) ** Munition (97) Handfeuerwaffen (1) ** Kampfwagen (342) Flugmotoren (426)	1938: 25 000
469		Werk »Goms«	Bildgerät Entfernungsmesser Prismenklärer U-Boot-Periskope Spiegel für Scheinwerfer				1938: 7 bis 8 000
** 470		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Meßinstrumente			** Geschütze (47) ** Munition (96) * Kampfwagen (343) ** Kriegsschiffe (440)	1938: 40 000 in 3 Schichten
471		Werk Nr. 4 »Elektrosila«	Elektr. Zünder für Kraftfahr- zeuge und U-Boote Feldscheinwerfer Flugzeuglichtstrahler Schiffsscheinwerfer	1937: 30 1937: 20 1937: 10			1937: etwa 8 000
472		Werk »Elektr'ka«	Elektrotechn. Ausrüstung für Kraftfahrzeuge und U-Boote Torpedozünder				1937: etwa 5 000 bis 6 000
473		Werk »Engels«	Flugzeugvorrichtungen: automatische Steuerungen Kompass			Munition (105)	1937: 3 200

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rd-Litzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: I Nordwesten						
474	Leningrad Gebiet Leningrad	Werk »Lent«	Optisches Gerät Entfernungsmesser Scherenfernrohre				1936: 2 bis 2 500
475		Maschinenfabrik »Krasnoje suamja«	Visier- und Zieleinrichtungen			Handfeuerwaffen (3)	1936: etwa 35 000
476		Werk »Elektroapparat«	Elektrotechnisches Gerät Feldscheinwerfer Flugzeuglichtstrahler	1937: 30 1937: 20		Munition (104)	1937: etwa 5 000
477		Werk »Kasizkij« für Funk- und Signalwesen	Funkgeräte				1938: etwa 4 000
478		Werk »Progress«	Art.-Gerät optisches Gerät				1935: 2 000 4 000 vorges.
479		Werk »Krasnaja sarja«	Fernsprechgerät Blink- und Morsegerät Scheinwerfer				
480		Werk zur Herstellung von nautischem Gerät	Nautische Meßgeräte				1935: etwa 1 500 bis 2 000
481		Werk »Kulakowa«	Funkgerät Unterwassertelefon- Spezialapparaturen f. d. Marine				1935: etwa 4 000
482		Werk »Elektropribor«	Elektrotechn. Gerät für U-Boote und Flugabwehr nautische Geschwindigkeits- messer				1938: etwa 4 000
483		Staatl. Versuchswerk »Lefka«	Horchapparate Sendeapparate Scheinwerfer				
484		»Krasnyj instrumental- schtschik«	Lehren Schublehren Kaliber Rachenkaliber Schablonen parallele Endmasse				
485	Sestrorozk Gebiet Leningrad	Instrumentenfabrik »Woskow«	Meßgeräte Schublehren			** Handfeuerwaffen (5) * Munition (111)	1938: 2 bis 3 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
IV Ukraine							
486	Charkow Gebiet Charkow	Werk für Flugzeug- ausrüstung	Elektrotechnisches Gerät Funkgerät				1938: 2- bis 3 000
487		Elektrotechnische Fabrik »Chets«	Elektrotechnisches Gerät Schaltgerät für U-Boote			Handfeuerwaffen (6) Geschütze (51)	1937: etwa 16 000
488	Kiew Gebiet Kiew	Präzisionsgerätewerk »Totschpribor«	Meßgeräte für die Luftwaffe Höhenmesser Manometer Benzinuhren			Handfeuerwaffen (10)	1937: 2 000
VII Mittelrußland							
489	Gorkij Gebiet Gorkij	Großes Radiowerk in Mysa	Meß und Horchapparate für Ver- kehrszwecke				10- bis 12 000
490	Krasnogorsk Gebiet Moskau	Optisches Werk	Entfernungsmesser Feldstecher				1935: etwa 5 000
491	Moskau Gebiet Moskau	Flugzeugwerk Nr. 85 in Tuschino	Bordinstrumente Funkanlagen elektrische Prüfgeräte				1938: 1 500
492		Elektfosawod »Kujbyschew«	Feldscheinwerfer Flugzeugscheinwerfer (Lichtstrahler) Magnetzündler elektrische Anlasser Zündkerzen Transformatoren		40 50	Geschütze (78)	1937: etwa 15 000
493		Werk »Radiopribor«	Funkgerät Meßgerät				
494		Werk »Tschitscherin«	Lehren				1938: etwa 8- bis 900 in 3 Schichten
495		Werk »Totschmech«	Feinmechanisches Gerät Meßgerät für mechanische Metallbearbeitung				1938: etwa 1 000
496		Werk Nr. 233 »Geodesa«	Optisches Gerät Teleskope Einzelteile für Torpedos				1937: 2 500
497		Werk Nr. 1 »Satem«	Horchgerät				

Lage-Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob. Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland						
438	Moskau Gebiet Moskau	«Geophysika» Nr. 217	Optisches Gerät Einzelteile für Torpedos Nivelliergeräte Teleskope				1938: 4 000
×× 499		Schreib- und Rechen- maschinenwerk	Lehren				
500		Elektrotechnische Fabrik «Opshonikiidse»	Empfang- und Sendeanlagen				1938: 2 000
501		Moskauer Armaturenfabrik «Manometers»	Armaturen für Kraftfahrzeuge und Lokomotiven Kontrollmanometer				
502		Flugzeugzubehörwerk	Zünder Vergaser Öl- und Benzinpumpen komplett Aggregate				
503		Flugzeugzubehörwerk Nr. 32 in Moskau-Komel	Flugzeugabwurfgeräte Flugzeugzielgeräte			Handenergiekraft (22)	
×× 504		Werkzeugfabrik «Fräser»	Lehren Vorrichtungen Werkzeuge				1939: 5 000
×× 505		Moskauer Werkzeugfabrik	Meßwerkzeuge für Metall- bearbeitung				
506		«Totschpribor»	Meßgeräte				
507		Fabrik für Normalien	Normalteile				
×× 508		Moskauer Fabrik für Werkzeugbau «Kalibr»	Schublehren Rachenlehren Kaliber Schablonen Parallelendmasse Ziseliermaschinen Meßgeräte für Maschinenbau und Rüstungsindustrie Im Kriegsfall ferner: Ersatzteile für leichte und schwere M. G.				1937: 2 500

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland						
509	Moskau Gebiet Moskau	Werk »Awiapribor« in Moskau	Flugzeugzubehör				1938: 2 500
510		Zweigwerk »Awiapribor« in Fili	Flugzeugzubehör				1938: 2 000
511		Werk Nr. 27	Höhenmesser Bordinstrumente Zielgeräte Kompass				
×× 512	Pawlowo Gebiet Gorkij	Werkzeugfabrik »Stalin«	Lehren Werkzeuge				
513	Pawschino Gebiet Moskau	Werk Nr. 69 für optische Geräte	Feldstecher Zielgerät Horchgerät Teleskope für U-Boote Entfernungsmesser				1937: 10 000
×× 514	Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Flugmotorenwerk Nr. 26 »Awiastroj« Pawlow	Lehren			** Flugmotoren (433)	1940: 15 000
515	Sagorsk Gebiet Moskau	Werk für optisches Gerät	optisches Gerät				
516	Wladimir Gebiet Iwanowo	Fabrik für Automobil- zubehörteile »Awtopribor«	Kilometerzähler Geschwindigkeitsmesser Benzinuhren				1938: etwa 400
	IX Ostrußland						
×× 517	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Lehren für Artilleriemunition Meßwerkzeuge Rachenlehren			* Handfeuerwaffen (37) Munition (226)	1937: etwa 23 000

Oberkommando der Wehrmacht
Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!

Liste VII 10

Stand März 1941

Werke für Gasschutzmittel.

(21 Werke.)

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrußland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelrußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	Gesamtbelegschaft
I Nordwesten				
518	Leningrad Gebiet Leningrad	2. chem. pharm. Werk	besond. Yperitschutzmittel andere Gasschutzmittel möglich	1936: 3 000
519		Werk »Profilter«	Gasmasken	
520		Werk »Ognetuschiteli«	Gasmasken	
521		»Wulkano-technika«	Gasschutzanzüge	
522		»Krasnyj treugolnik«	Gasmasken	
II Baltikum				
523	Kaunas Litauische SSR	Werk »Gumma«	Gummi für Gasmasken	1940: etwa 1 300
524		Werk »Inkalas«	Gummi für Gasmasken	
525	Riga Lettische SSR	Gummifabrik »Quadrat«	Gasmasken komplette Yperitanzüge	
526		Rigaer Gummimanufaktur »Kontinents«	Gasmasken, Yperitanzüge	
IV Ukraine				
527	Darniza Gebiet Kiew	Werk »Krasnyj resintschik«	Gasmasken	
528	Sambor Gebiet Drogobysch	Gasmaskenfabrik	Gasmasken	

- III -

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	Gesamtbelegschaft
VII Mittelrußland				
529	Jaroslawl Gebiet Jaroslawl	SK 1	Gasmasken	1935: 32 000
530	Moskau Gebiet Moskau	»Krasnaja swesda«	Gasmasken	1937: 800
531		»Krasnyj prowadnik« Werk Nr. 4	Halbfertigwaren für Gasschutzmasken	
532		»Krasnyj bogatyr« Werk Nr. 2	Gasmasken	
533		Gasmaskenwerk »Dotogonilow«	Gasmasken	
534		Gasmaskenwerk »Belestrugi«	Gasmasken	
535		Gasmaskenfabrik Nr. 67	Gasmasken	
536	Noginsk Gebiet Moskau	Chemisches Werk Nr. 12	Gasmasken	1937: 6- bis 7 000
537	Orechowo-Sujewo Gebiet Moskau	Orechowo-Sujewer Apparatefabrik Nr. 3	Gasmasken	1938: 1 000
XI Sibirien				
538	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Fabrik für Kriegsgeräte im Bau	vorges.: Gasmasken	vorges.: 8 000

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste VIII

Stand März 1941

Geheim!**Werften und Reparaturwerkstätten der See- und Binnenschifffahrt****Vorbemerkung:**

In der Liste sind nur die wichtigeren Werften und Reparaturwerkstätten berücksichtigt.

Die in dieser Liste aufgeführten Betriebe sind in den Karten nicht verzeichnet.

Gebietseinteilung:

- I Ostsee
- II Nördliches Eismeer
- III Schwarzes und Asowsches Meer
- IV Kaspisches Meer
- V Ferner Osten
- VI Binnenland

Ifdde. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
I Ostsee				
1	Kolpina Gebiet Leningrad	Werk Ischora (Ust Ischorer Elektrowerft)	Flugschiffe, Schlepper, Schiffskessel, keine Kriegsfahrzeuge	1937: etwa 30000
2	Leningrad Gebiet Leningrad	Schiffsbauanstalt »Marti«	Seefrachtschiffe, Eisbrecher, Schiffsdampfmaschinen, Schiffskessel, Kriegsschiffe	1938: 11 000 in 3 Schichten
3		Baltische Schiffs- und Maschinenbauanstalt »Ordshonikidse«	Seefrachtschiffe, spez. Holztransportschiffe, Tanker, Eisbrecher, Schiffsdieselmotoren, Schiffsdampfmaschinen, Schiffskessel, Kriegsschiffe	1940: 10 000 in 1 Schicht
4		Sldanow-Werft (Nordwerft) Teilbetrieb der Kirow-Werke	Seefrachtschiffe, Eisbrecher, Fischdampfer, Schiffskessel, Kriegsschiffe	1938: 40 000 in 3 Schichten (einschl. der Kirowwerke)
5		Werft Sudomech (Alte Admiralitätswerft)	Tankschiffe, Schleppdampfer, Seepfähme mit Selbstantrieb, Seesaugbagger, Boote, Kutter, Schiffsarmaturen, Kriegsschiffe	1938: etwa 7 000 in 3 Schichten
6		Werft Petrosawod	Sec- und Flußschleppdampfer, Prähme, Schiffsausrüstungen	1938: etwa 2 000 in 2 Schichten
7		Epron-Werft	Reparatur von Hilfsschiffen, Hebezeuge, Tauchereinrichtungen	1938: etwa 150 bis 200 in 2 Schichten
8		Werft »Kanonerskij«	Kleinere Handelsschiffe, Reparaturen	1938: 650
9		Strel'nizer Werft	Hafenbarken, Schaluppen, Schiffsausrüstungen	1940: 300
10		Werft Lenwodput	Reparatur an Flußschleppern	1938: 450
11		Werft »Junyj wodnik«	Reparatur an Flußschleppern	1938: 500—600
12		Werft Exportless	Reparatur kleiner Schlepper	1938: 100 in 2 Schichten
13		Bagger-Reparaturwerk	Reparatur von Baggern	1938: 100
14		Dockstroj	Bau von Schwimmdocks	1938: etwa 1 000
15	Libau Lettische SSR	Werft »Tasmare«	Kleinere Seefahrzeuge, Reparaturen, Schiffskessel, Schiffsmaschinen, Schiffszubehör	
16	Pärnu (Pernau) Estnische SSR	Reparaturanstalt	Reparatur von Schiffsmotoren	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
Noch: I Ostsee				
17	Riga Lettische SSR	ehem. Werft Artur Silim	Bau u. Reparatur kleiner Schiffe	
18		ehem. Werft Georg Schatte	Reparatur kleiner Schleppdampfer	
19		ehem. Werft Ed. Cepps	Reparatur kleiner Schiffe	
20	Riga-Bolderaja Lettische SSR	Schiffsbau- und Reparaturwerft (ehem. Mülhgrabenwerft)	Bau kleiner Fahrzeuge, Bagger, Eisbrecher, Reparatur an See- und Flußschiffen	1938: 300
21	Tallinn Estnische SSR	Schiffsausbesserungswerk der Roten Baltischen Flotte	Reparatur von Schiffen	
22		ehem. Werft Becker, kleine Reparaturwerft	Maschinenreparaturen	
23	Wiborg Karelo-Finnische SSR	Reparaturwerft	Reparaturen	
II Nördliches Eismeer				
24	Archangelsk Gebiet Archangelsk	Schiffswerft des Fischerei- fahrzeugbaus	Fischereifahrzeuge	
25		Werft Sowtorgflot	Seefrachtschiffe bis 4 000 t	
26		Schiffsausbesserungswerkstatt	Reparaturen	
27		Isagorer Schiffsausbesserungs- werkstätten	Reparaturen	
28	Archangelsk-Sombala Gebiet Archangelsk	Werft »Krasnaja kusniza«	Bau und Reparatur kleiner Kriegs- und Handelsschiffe	
29	Archangelsk-Korabelnoje Gebiet Archangelsk	Mechanische Schiffs- ausbesserungswerkstatt	Reparatur kleiner Schiffe	
30	Dickson-Insel Gau Krasnojarsk	Kleine Reparaturwerkstätte	Reparaturen	
31	Kola Gebiet Murmansk	Kleine Werft	Bau kleiner Fahrzeuge	
32	Molotowsk Gebiet Archangelsk	Werft im Ausbau	Bau und Reparatur großer Schiffe vor- gesehen	
33	Murmansk Gebiet Murmansk	Werft »Glawryby«	Reparatur von Kriegs- und Handelsschiffen	
34		Werft	Fischereifahrzeuge	
35		Schiffsausbesserungswerkstätten auf der Insel Ter	Reparatur von Kriegs- und Handelsschiffen	1937: 100
36	Tixi-Bucht Jakutische ASSR	Kleine Reparaturwerkstätte	Reparaturen	
III Schwarzes u. Asowsches Meer				
37	Asow Gebiet Rostow	Werft	Handelsschiffe	
38	Batium Georgische SSR	Reparaturwerk »Dserhinskij«	Reparatur von Handelsschiffen	1938: 300
39	Cherson Gebiet Nikolajew	Schiffsreparaturwerk »Komintern«	Bau- und Reparaturwerk von kleinen Kriegsschiffen und Handelsschiffen, Fluß- tanker	
40		Dokstroj	Bau von Schwimmdocks	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: III Schwarzes u. Asowsches Meer			
41	Kamysch-Burun bei Kertsch Krim ASSR	Schiffbau- und Reparaturwerk Nr. 67 im Ausbau	Bau- und Reparaturwerk von Kriegs- und Handelsschiffen	
42	Kertsch Krim ASSR	Reparaturwerk	Reparaturen	
43	Mariupol Gebiet Stalino	Neue Werft	Bau- und Reparatur von Handelsschiffen, Schiffskessel	1938: 1 000
44		Schiffsausbesserungswerk	Bau- und Reparatur von Handelsschiffen, Kühlschiffe	
45	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Seefrachtschiffe, Tanker, Eisbrecher, Schiffskessel, Dieselmotoren, Schiffsmaschinen, Armaturen, Kurbelwellen, Kriegsschiffe	1937: etwa 20 000
46		Werft Nr. 61 (Rusuud-Werft)	Seefrachtschiffe, Tanker, Schwimmdocks, Pontons, Kriegsschiffe	1938: 7 000
47		Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
48	Noworossijk Gau Krasnodar	Schiffsausbesserungswerk der Sowjethandelsflotte	Reparaturen	1938: 700
49	Odessa Gebiet Odessa	Werft »Marti«	Ozeandampfer, Seefrachtschiffe, Reparaturen, Kriegsschiffe	1940: 1 200
50		Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
51	Osipenko Gebiet Saporoshje	Gossud-Werft	Bau- und Reparatur von Handelsschiffen und Passagierschiffen	1938: 1 500
52	Poti Georgische SSR	Schiffsausbesserungswerk	Reparatur von Handelsschiffen	
53	Rostow Gebiet Rostow	Schiffsausbesserungswerkstätten »Krasnyj morjak«	Reparaturen	
54		Schiffsbauwerkstätten »Krasnyj flot«	Kutter, Monitore	
55	Taganrog Gebiet Rostow	Schiffswerft und Ausbesserungswerk	Schlepper, kleine Handelsschiffe, Reparaturen	
56	Tuapse Gebiet Krasnodar	Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
	IV Kaspisches Meer			
57	Astrachan Bezirk Astrachan	Schiffsausbesserungswerk »Karl Marx«	Reparaturen	
58		Schiffsausbesserungswerk »Stalin«	Reparaturen	
59		Schiffsbauanstalt »II. Internationale«	Schleppkähne, Fischfangschiffe, Küstenkontrolldampfer	
60		Schiffsausbesserungswerk »10. Jahrestag der Oktoberrevolution«	Reparaturen	
61		Schiffsausbesserungswerkstatt	Reparaturen	
62		Schiffswerft	Handelsschiffe für Wolga und Kaspiseflotte	
63		Schiffswerft	Handelsschiffe für Wolga und Kaspiseflotte	
64	Astrachan-Kasatschij-Bugor Bezirk Astrachan	Schiffsausbesserungswerk »Engels«	Reparaturen	

Lfd. Nr	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	Noch:			
	IV Kaspisches Meer			
65	Astrachan-Trusowski Bezirk Astrachan	Schiffswerft »Lenin«	Handelsschiffe	
66	Baku Aserbaidshan SSR	Schiffswerft »Transkaukasische Föderation«	Handelsschiffe	
67	Baku Aserbaidshan SSR	Schiffswerft »Pariser Kommune«	Frachtdampfer, Flußdampfer, Passagierdampfer, Reparaturen, kleinere Kriegsschiffe	
68		Schiffsausbesserungswerkstatt »Wano Sturua«	Reparaturen	
69	Machatsch-Kala Dagostan ASSR	Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
	V Ferner Osten			
70	Alexandrowsk Gebiet Sachalin	Reparaturwerk	Reparatur von Fischereifahrzeugen	
71	Chabarowsk a. Amur Gau Chabarowsk	Werft »Osipowski«	Reparatur von Flußschiffen, Bau von Tankbarken und kleinen Kriegsschiffen vorgesehen	
72	Nikolajewsk a. Amur Gau Chabarowsk	Neue Werft	Fischereifahrzeuge	
73		Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
74	Petropawlowsk Gebiet Kamtschatka	Kleine Werft	Fischereifahrzeuge, Reparatur von Schiffen des Nördl. Seeweges	
75	Sowjetskaja-Gawan Gau Primorski	Werft im Bau		
76	Wladiwostok Gau Primorski	Schiffs- und Maschinenbauanstalt Dalsawod »Woroschilow«	Bau- und Reparatur von Handels- und Kriegsschiffen	1938: 8 000
77		Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
	VI Binnenland			
78	Gorkij-Sormowo Gebiet Gorkij	»Krasnoje Sormowo«	See- und Flußfrachtschiffe, See- und Flußtanker, Barken, Schlepper, Passagierdampfer, Bagger, Pontons, Schiffsmaschinen, Schiffskessel, Kriegsschiffe	1937: etwa 27000
79	Gorochowez Gebiet Iwanowo	Kesselfabrik und Schiffswerft	Schleppdampfer, Barken, Dampfkessel	
80	Kiew Gebiet Kiew	Werft und Maschinenfabrik »Leninskaja kusniza«	Fracht- und Passagierdampfer, Schlepper, Flußtanker, Schiffsmaschinen, Schiffskessel, Schiffsausrüstungen, Kräne, kleine Kriegsschiffe	1937: etwa 8 000
81	Kiew Gebiet Kiew	Werft Suchomlin	Schleppschiffe, Frachtschiffe, Passagierschiffe, Barken	
82	Krasnoarmeisk Gebiet Stalingrad	Schiffswerft	Flußschiffe	
83	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Werft und Schiffsausbesserungswerkstätten	See- und Flußfrachtschiffe, Reparaturen	
84	Molotow Gebiet Molotow	Werft	Schleppdampfer, Bugsierschiffe, Frachtdampfer, Schiffsmaschinen	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: VI Binnenland			
85	Moskau Gebiet Moskau	I. Schiffswerft		
86	Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Große Schiffsbauanstalt »Wolodarski« im Ausbau	Schleppdampfer, Kutter, Schiffsausrüstungen	
87	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Werft	Flußtanker	
88	Saratow Gebiet Saratow	Werft und Schiffsausbesserungswerkstätten	Flußschiffe, Gleitboote, Reparaturen	
89	Tjumen Gebiet Omsk	Werft	Fracht- und Passagierdampfer, Schlepper, Barken	